



02010882912950132



13851

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1088

29 Δεκεμβρίου 1995

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ41/46590/2677

(1)

Αποδεσμεύσεις θαλασσίων περιοχών για υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές για εκπαιδευτικούς και ψυχαγωγικούς σκοπούς.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 (ΦΕΚ 743/Β/29.11.90) «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών».

3. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/11536/10.3.92 (ΦΕΚ 210/Β/24.3.92) «Παράλληλη άσκηση αρμοδιοτήτων από τον Υπουργό Πολιτισμού και τους Προϊσταμένους Υπηρεσιών του ιδίου Υπουργείου».

4. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».

5. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στις αριθμ. 22/13.6.95, 27/18.7.95, 29/29.8.95 και 34/3.10.95 Πράξεις του, αποφασίζουμε:

Αποδεσμεύουμε τις παρακάτω περιοχές στις οποίες θα επιτρέπονται οι καταδύσεις με αναπνευστικές συσκευές για εκπαιδευτικούς και ψυχαγωγικούς σκοπούς:

Ι. ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

α) Στην θαλάσσια περιοχή της Αγ. Μαρίας όπως αυτή σημειώνεται στο χάρτη 1:5000 8497/7 της ΓΥΣ με τα σημεία ΑΒΓΔΑ (όπου η γραμμή ΑΔ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού) τα οποία αντιστοιχούν στις συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Α	-3385	+30085
Β	-3385	+31015
Γ	-3000	+31015
Δ	-3000	+29770

β) Στη Β. πλευρά της βραχονησίδας «Θεοδωροπούλα» στην ίδια περιοχή, όπως αυτή σημειώνεται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 8497/5 της ΓΥΣ με τα σημεία ΕΖΗΘΙΕ (όπου η γραμμή ΙΕ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού) τα οποία αντιστοιχούν στις συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Ε	-3220	+32400
Ζ	-3220	+32550
Η	-3065	+32550
Θ	-3065	+32380
Ι	-3185	+32380

Οι καταδύσεις θα περιορίζονται στους προαναφερόμενους χώρους και σε καμία περίπτωση δεν θα πλησιάζουν σε απόσταση πέραν των 100 μ. γύρω από το νησί «Θοδωρού» το οποίο είναι κηρυγμένη δασική περιοχή και βιότοπος σπάνιων ζώων και πτηνών.

γ) Στη ανατολική πλευρά της νήσου Γαυδοπούλα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από σημεία Θ1, Θ2, Θ3, Θ4, Θ1 όπου η γραμμή Θ4Θ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Θ1, Θ2, Θ3, Θ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Θ1	3966	-35776
Θ2	4120	-35774
Θ3	4168	-36102
Θ4	4015	-36102

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: Ν. ΓΑΥΔΟΣ 9457/6,8.

δ) Δυτικά του λιμανιού Χανίων πλησίον της θέσης Πελεκίνα και έως τη νήσο Λαζαρέττα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6, Κ1 όπου οι γραμμές Κ3Κ4 και Κ6Κ1 ακολουθούν τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Κ1	2655	-28880
Κ2	2665	-29615
Κ3	2782	-29755
Κ4	2920	-29810
Κ5	3030	-29840
Κ6	3078	-29005

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: ΧΑΝΙΑ 8497/8.

ε) Ανατολικά του όρμου Σφακίων στη Χώρα Σφακίων και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Λ1, Λ2, Λ3, Λ4, Λ1 όπου η γραμμή Λ4Λ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Λ1, Λ2, Λ3, Λ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Λ1	15522	-6205
Λ2	15483	-6195
Λ3	14375	-5975
Λ4	15416	-5950

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: ΒΡΥΣΑΙ 9429/7 & 9439/1.

62) Ανατολικά του όρμου Κριού Χαλίκια και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία N1, N2, N3, N4, N1 όπου η γραμμή N4N1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε N1, N2, N3, N4 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
N1	12527	-2085
N2	12425	-2190
N3	12213	-1987
N4	12305	-1885

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ 9423/6.

3) Δυτικά του ακρωτηρίου Τρόχαλο στη νησίδα Πλακάκι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4, Ξ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος και όπου η γραμμή Ξ4Ξ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Ξ1	13848	-2103
Ξ2	13807	-2715
Ξ3	13483	-2632
Ξ4	13483	-2155

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ 9424/5.

η) Δυτικά της θέσης Τηγάνι στη Παλαιόχωρα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία M1, M2, M3, M4, M1 όπου η γραμμή M4M1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε M1, M2, M3, M4 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
M1	19042	-2053
M2	18662	-2323
M3	18402	-2190
M4	18400	-1760

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ 9424/6,8.

II ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ :

Νότια του νομού στο ακρωτήριο Τραχήλι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία I1, I2, I3, I4, I5, I1 όπου η γραμμή I5I1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε I1, I2, ..., I5 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
I1	-6835	-35586
I2	-6715	-35712
I3	-6883	-35950
I4	-7100	-35884
I5	-7033	-35745

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ 9556/6.

III ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ :

α) Δυτικά της περιοχής Γιαννιού και νότια της περιοχής Ελληνικό Ρέμα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία E1, E2, E3, E4, E1 όπου η γραμμή E4E1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε E1, E2, E3, E4 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
E1	-4510	-9365
E2	-4605	-9400
E3	-4520	-9530
E4	-4390	-9530

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΣΕΛΜΙΑ 9532/3.

β) Πλησίον του Πλακιά και δυτικά του ακρωτηρίου Κακομούρη και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Z1, Z2, Z3, Z4, Z1 όπου η γραμμή Z4Z1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Z1, Z2, Z3, Z4 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Z1	-6915	-8740
Z2	-6900	-8895
Z3	-6270	-8915
Z4	-6245	-8760

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΣΕΛΛΙΑ 9531/2,4.

γ) Στόν όρμο Πλακιά και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία H1, H2, H3, H4, H1 όπου η γραμμή H4H1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε H1, H2, H3, H4 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
H1	-6762	-6730
H2	-7030	-7145
H3	-6655	-7730
H4	-6170	-7850

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΣΕΛΛΙΑ 9531/2,4.

IV ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ :

α) Βόρεια του ακρωτηρίου Ψιλός Κάβος έως βόρεια του ακρωτηρίου Δρακονέρα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M1 όπου η γραμμή M11M1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε M1, ..., M11 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
M1	8122	-9100
M2	8321	-9014
M3	8330	-9432
M4	8535	-10050
M5	8815	-10050
M6	8982	-9968
M7	9272	-10224
M8	10000	-10231
M9	10022	-10328
M10	9660	-10865
M11	9990	-10870

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΡΑΦΗΝΑ : 6438/3,4.

β) Στη νήσο Αίγινα :

β1) Βορειοανατολικά του όρμου Σαρπά έως το ακρωτήριο Κυρ' Αννίτσα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P1 όπου η γραμμή P38P1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε P1, ..., P38 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
P1	-1592	-7042
P2	-1718	-7195
P3	-636	-7500
P4	-651	-7786
P5	-543	-8022
P6	-210	-8145

Σημείο	X	Y
P7	-62	-8345
P8	320	-8500
P9	638	-8495
P10	810	-8793
P11	1315	-8747
P12	2007	-8102
P13	2228	-8203
P14	3008	-8120
P15	3208	-7691
P16	3600	-7413
P17	3725	-7059
P18	4203	-7198

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
P19	-4421	-7220	P25	4830	-5408	P35	6532	-2785
P20	-4890	-6782	P26	5207	-4900	P36	6510	-2680
P21	-5059	-6680	P27	5202	-4637	P37	6704	-2500
P22	-5210	-6450	P28	4937	-4520	P38	6526	-2405
P23	-5110	-6040	P29	5065	-4200			
P24	-4948	-5777	P30	5420	-3980			
			P31	5485	-3490			
			P32	5760	-3262			
			P33	6155	-3230			
			P34	6390	-3005			

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΜΕΘΑΝΑ : 6482/1, ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ : 6482/2, 6483/1 και 6473/7, 5.

β2) Βόρεια του ακρωτηρίου Αγ. Μαρίνα έως δυτικά του ακρωτηρίου Κρασσοπηλιά και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Σ1, Σ2, Σ3, Σ4, Σ5, Σ6, Σ7, Σ8, Σ9, Σ1 όπου η γραμμή Σ9Σ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Σ1,...,Σ9 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Σ1	7675	-192
Σ2	7877	-195
Σ3	7955	392
Σ4	8720	1325
Σ5	8720	2195
Σ6	8376	2318
Σ7	8017	2297
Σ8	7642	2425
Σ9	7580	2235

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΑΘΗΝΑΙ ΠΕΙΡΑΙΕΥΣ (Ν.Αίγινα) : 6473/3.

ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ :

Στη νήσο Κω :

Νότια της νήσου, από Μύρτο έως Καλαμιά και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Χ1, Χ2, Χ3, Χ4, Χ5, Χ6, Χ7, Χ8, Χ9, Χ10, Χ11, Χ12, Χ13, Χ1 όπου η γραμμή Χ13Χ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Χ1,...,Χ13 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
X1	21637	7680	X8	23805	8265
X2	21703	7492	X9	26180	8710
X3	21905	7564	X10	26592	8670
X4	22098	7685	X11	27130	8881
X5	22428	7755	X12	27615	9012
X6	22702	8010	X13	27535	9198
X7	23370	8026			

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΩΣ : 7769/8, 7860/5,6.

Στη νήσο Κάλυμνο :

Από ακρωτήριο Αγ. Γεώργιος έως βόρεια του ακρωτηρίου Λιανή Φούντα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α, Β, Γ, Δ', Ε', Ζ', Η', Θ', Ι', Α όπου η γραμμή Ι'Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ', Ε', Ζ', Η', Θ', Ι' έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Α	1605	19370
Β	1620	19265
Γ	1830	19265
Δ'	1930	19430
Ε'	1973	19657
Ζ'	1920	20280
Η'	2075	20515
Θ'	1932	21034
Ι'	1690	21112

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΑΛΥΜΝΟΣ : 7757/6.

Στη νήσο Λέρο :

α) Από το ακρωτήριο Σουμάρι έως το ακρωτήριο Μαύρος Κάβος και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T1 όπου η γραμμή T8T1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε T1,...,T8 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
T1	-10553	38302
T2	-10540	38115
T3	-10000	38100
T4	-9232	38396
T5	-9063	38396

Σημείο	X	Y
T6	-8500	38500
T7	-8140	38222
T8	-8100	38421

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΑΛΥΜΝΟΣ : 7746/1, 2.

β) Από τον όρμο Ξηροκάμπου έως το ακρωτήριο Διαπόρι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y1 όπου η γραμμή Y8Y1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Y1,...,Y8 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Y1	-8350	39651
Y2	-8455	39485
Y3	-7921	39173
Y4	-7490	38712
Y5	-7490	38615
Y6	-7394	38355
Y7	-7163	38300
Y8	-7120	38481

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΑΛΥΜΝΟΣ : 7736/8, 7746/2.

VI ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ :

Το ακρωτήριο Επανώμη και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5, Γ6, Γ7, Γ8, Γ9, Γ1 όπου η Γ9Γ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Γ1,..., Γ9 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Γ1	-5545	16150
Γ2	-5742	16202
Γ3	-6750	14150
Γ4	-7174	13390
Γ5	-7007	13323
Γ6	-5982	13758
Γ7	-4828	14143
Γ8	-4262	14440
Γ9	-4262	14240

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΕΠΑΝΩΜΗ : 4316/2,4.

VII ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ :

α) Βόρεια του ακρωτηρίου Λαιμός έως και πλησίον του ακρωτηρίου Ψευδόκαβος και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A1 όπου η A19A1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε A1,...,A19 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
A1	-3252	-33838
A2	-3415	-34520
A3	-3562	-34675
A4	-3458	-35022
A5	-3109	-35065
A6	-2665	-34690
A7	-2228	-34920
A8	-1585	-34895
A9	-1305	-34695
A10	-1220	-34240

Σημείο	X	Y
A11	-750	-34260
A12	-650	-33935
A13	-390	-33840
A14	0	-33893
A15	460	-33915
A16	915	-34040
A17	1464	-34025
A18	1745	-33895
A19	1628	-33728

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΑΛΑΜΙΤΣΙ : 4457/5, 6.

β) Βόρεια του ακρωτηρίου Τσιχλή έως και το ακρωτήριο Καμένος και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8, Β1 όπου η Β8Β1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Β1,...,Β8 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
B1	-15488	-19763
B2	-15675	-19764
B3	-15637	-20205
B4	-15790	-20452
B5	-15435	-21187
B6	-15272	-21320
B7	-15362	-21562
B8	-15167	-21565

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΣΥΚΕΑ : 4445/4 .

γ) Ανατολικά του ακρωτηρίου Αλωνάκι έως τμήμα του όρμου Αγίου Νικολάου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9, Δ10, Δ11, Δ12, Δ13, Δ14, Δ15, Δ16, Δ17, Δ18, Δ19, Δ20, Δ21, Δ22, Δ23, Δ24, Δ1 όπου η γραμμή Δ24Δ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Δ1,...,Δ24 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
Δ1	17367	-30668	Δ9	18502	-32047	Δ17	21012	-35350
Δ2	17493	-30512	Δ10	18658	-32240	Δ18	21367	-35330
Δ3	17825	-30400	Δ11	18755	-33284	Δ19	22161	-35052
Δ4	18091	-30582	Δ12	18860	-33891	Δ20	22535	-35115
Δ5	18228	-30840	Δ13	19000	-34643	Δ21	22950	-35064
Δ6	18273	-31338	Δ14	19400	-35164	Δ22	23000	-35263
Δ7	18002	-31910	Δ15	20215	-35545	Δ23	23295	-35277
Δ8	18088	-32138	Δ16	20790	-35550	Δ24	23335	-35460

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ : 4454/4,6 , 4455/5 .

δ) Νότια του ακρωτηρίου Αγ. Νικολάου έως περιοχή Ξερομαζώματα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, Ε5, Ε6, Ε7, Ε8, Ε9, Ε10, Ε11, Ε12, Ε13, Ε14, Ε15, Ε16, Ε17, Ε18, Ε19, Ε20, Ε21, Ε22, Ε23, Ε24, Ε25, Ε26, Ε27, Ε28, Ε29, Ε30, Ε1 όπου η γραμμή Ε30Ε1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ε1,...,Ε30 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
E1	23800	-35392	E11	23130	-37643	E21	18165	-37280
E2	23990	-35420	E12	22888	-37475	E22	17648	-37322
E3	23900	-35698	E13	22271	-37670	E23	17382	-37207
E4	24040	-36040	E14	21776	-37950	E24	17099	-37353
E5	24290	-36275	E15	21375	-38055	E25	16925	-37375
E6	24295	-36578	E16	21230	-38260	E26	16637	-37315
E7	24140	-36670	E17	19473	-37345	E27	16178	-37353
E8	24337	-37235	E18	19285	-37565	E28	15980	-37525
E9	24068	-37365	E19	19000	-37500	E29	15740	-37450
E10	23540	-37400	E20	18870	-37325	E30	15860	-37294

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ : 4455/5,7 και 4454/8,7.

α) Νότια του κόλπου Κασσάνδρειας στη νήσο Κέλυφο η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α και της γραμμής αιγιαλού της νήσου τα δε Α,Β,...Ζ έχουν γεωδατικές συντεταγμένες :

Σημείο	Φ	Λ
A	40° 04' 07.2" Β	23° 43' 19.8" Α
B	40° 04' 01.0" Β	23° 44' 14.3" Α
Γ	40° 03' 39.1" Β	23° 44' 11.6" Α
Δ	40° 03' 25.6" Β	23° 43' 52.6" Α
E	40° 03' 28.5" Β	23° 42' 55.2" Α
Z	40° 03' 46.8" Β	23° 42' 52.8" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1 : 50000 της Γ.Υ.Σ : ΝΙΚΗΤΑΣ.

β) Νότια του ακρωτηρίου Κάστρο στη θέση Καλόγρια και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Η όπου η ΛΗ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Η,Θ,...,Λ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες :

Σημείο	Φ		Λ	
Η	40° 10' 26.0"	Β	23° 43' 01.5"	Α
Θ	40° 10' 23.4"	Β	23° 42' 53.8"	Α
Ι	40° 10' 33.0"	Β	23° 42' 48.5"	Α
Κ	40° 10' 41.8"	Β	23° 42' 36.4"	Α
Λ	40° 10' 46.5"	Β	23° 42' 41.5"	Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1 : 50000 της Γ.Υ.Σ: ΝΙΚΗΤΑΣ.

γ) Στον ορμο της Κύψας του Θερμαϊκού κόλπου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Μ όπου η γραμμή ΡΜ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Μ,Ν,...,Ρ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες :

Σημείο	Φ		Λ	
Μ	40° 03' 14.8"	Β	23° 20' 34.2"	Α
Ν	40° 03' 14.3"	Β	23° 20' 24.0"	Α
Ξ	40° 03' 54.1"	Β	23° 20' 16.0"	Α
Ο	40° 04' 07.2"	Β	23° 20' 02.8"	Α
Π	40° 04' 25.0"	Β	23° 19' 12.8"	Α
Ρ	40° 04' 33.4"	Β	23° 19' 17.0"	Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1 : 50000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ.

δ) Βόρεια του παραπάνω ορμου Κύψας και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Σ όπου η γραμμή ΨΣ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Σ,Τ,...,Ψ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες :

Σημείο	Φ		Λ	
Σ	40° 04' 43.6"	Β	23° 18' 55.6"	Α
Τ	40° 04' 38.9"	Β	23° 18' 43.4"	Α
Υ	40° 05' 08.7"	Β	23° 18' 25.1"	Α
Φ	40° 05' 38.7"	Β	23° 18' 27.7"	Α
Χ	40° 05' 55.1"	Β	23° 18' 20.4"	Α
Ψ	40° 05' 58.5"	Β	23° 18' 26.8"	Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1 : 50000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ.

VIII ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΗΣ :

α) Στη θέση Αγ. Σπυρίδωνα Πάργας η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ζ1, Ζ2, Ζ3, Ζ4, Ζ5, Ζ1 όπου η γραμμή Ζ5Ζ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ζ1,...,Ζ5 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	Χ	Υ
Ζ1	-6200	3775
Ζ2	-6385	3691
Ζ3	-6415	3500
Ζ4	-6343	3293
Ζ5	-6194	3427

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ.:ΓΙΑΡΓΑ : 5121/2.

β) Στον όρμο Πάργας σε νησίδα πλησίον της νήσου Παναγιάς η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Η1, Η2, Η3, Η4, Η1 όπου η γραμμή Η4Η1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Η1,...,Η4 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
H1	-5445	3395
H2	-5510	3295
H3	-5407	3235
H4	-5350	3344

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ :ΠΑΡΓΑ : 5121/2 .

γ) Στον Παντοκράτορα Πρεβέζης η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π1 όπου η γραμμή Π6Π1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού , τα δε Π1,...,Π6 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Π1	-21453	23220
Π2	-21630	23135
Π3	-21260	22117
Π4	-21045	22005

Σημείο	X	Y
Π5	-20292	21605
Π6	-20127	21715

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : BONITZA : 5155/3, 5 .

IX ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ :

Στη νήσο Σύρο:

α) Νοτιοδυτικά του όρμου Βάρης η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Θ1, Θ2, Θ3, Θ4, Θ5, Θ1 όπου η γραμμή Θ5Θ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Θ1,...,Θ5 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Θ1	-2773	15000
Θ2	-2775	14883
Θ3	-2538	14600
Θ4	-2232	14567
Θ5	-2340	14765

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ :ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ: 7517/1 .

β) Νοτιοανατολικά του όρμου Βάρης η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ι1, Ι2, Ι3, Ι4, Ι5, Ι6, Ι1 όπου η γραμμή Ι6Ι1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ι1,...,Ι6 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Ι1	-2200	14664
Ι2	-2305	14540
Ι3	-2100	14440
Ι4	-1505	14527
Ι5	-1545	14820
Ι6	-1724	14915

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ :ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ: 7517/1 .

γ) Από το ακρωτήριο Πουλί έως τμήμα του όρμου Λάκκοι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Λ1, Λ2, Λ3, Λ4, Λ5, Λ6, Λ7, Λ8, Λ9, Λ1 όπου η γραμμή Λ9Λ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Λ1,...,Λ9 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Λ1	-6679	21642
Λ2	-6607	21807
Λ3	-6830	21907
Λ4	-7203	21762
Λ5	-7338	21172
Λ6	-7652	21212
Λ7	-7718	20772
Λ8	-7480	20580
Λ9	-7420	20330

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ: 7506/6 .

δ) Νότια του ακρωτηρίου Τράχηλος έως πλησίον του Κινίου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K1 όπου η γραμμή K10K1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε K1,...,K10 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
K1	-6910	23034
K2	-7080	22928
K3	-6775	22750
K4	-6463	22984
K5	-6410	22970
K6	-6437	22674
K7	-6437	22198
K8	-6520	21864
K9	-6475	21839
K10	-6280	22098

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ : 7506/4 , 6 .

Νήσος Τήνος:

α) ΒΔ του όρμου Σταυρού από την περιοχή Αγ. Στεφάνου και βόρεια έως τό Ακρ. Λιμιάνας και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α όπου η γραμμή ΕΑ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α,Β,...,Ε έχουν γεωδαϊκές συντεταγμένες :

Σημείο	Φ	λ
Α	37° 32' 52.9" Β	25° 07' 28.5" Α
Β	37° 32' 43.4" Β	25° 07' 24.5" Α
Γ	37° 32' 54.9" Β	25° 06' 49.8" Α
Δ	37° 33' 21.3" Β	25° 06' 14.2" Α
Ε	37° 33' 24.7" Β	25° 06' 25.9" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1 : 50000 της Γ.Υ.Σ: ΤΗΝΟΣ.

β) Στα δυτικά της νήσου στο άκρ. Λιβάδα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Ζ όπου η γραμμή ΛΖ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ζ,Η,...,Λ έχουν γεωδαϊκές συντεταγμένες :

Σημείο	Φ	λ
Ζ	37° 37' 10.5" Β	25° 13' 43.3" Α
Η	37° 37' 32.1" Β	25° 13' 59.0" Α
Θ	37° 37' 19.1" Β	25° 14' 28.8" Α
Ι	37° 37' 03.3" Β	25° 14' 28.8" Α
Κ	37° 38' 51.0" Β	25° 15' 09.2" Α
Λ	37° 38' 43.3" Β	25° 15' 03.3" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1 : 50000 της Γ.Υ.Σ: ΤΗΝΟΣ.

6. ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ :

Νήσος Χίος :

Νότια του λιμανιού της Χίου καί συγκεκριμένα στη θέση Κοντάρι Λευκωνιά η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α, Β, Γ, Δ, Α όπου η γραμμή ΔΑ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α,Β,Γ,Δ έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Α	15315	9860
Β	15615	9860
Γ	15630	9760
Δ	15330	9760

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΧΙΟΣ-ΘΥΜΙΑΝΑ 6619/5.

ΧΙ ΝΟΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΝΙΑΣ :**Νήσος Κάλαμος :**

α) Νότια του όρμου Βαθύ Λιμνίον και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ν1, Ν2, Ν3, Ν4, Ν5, Ν6, Ν7, Ν8, Ν9, Ν10, Ν1 όπου η γραμμή Ν10Ν1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ν1,...,Ν10 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
N1	-8448	-16062
N2	-8644	-16050
N3	-8545	-16487
N4	-8913	-18537
N5	-8913	-16875
N6	-8962	-17121
N7	-8959	-17751
N8	-8754	-17815
N9	-8887	-18070
N10	-8687	-18093

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΑΛΑΜΟΣ : 5186/8, 5196/2 .

β) Βορειοανατολικά του ακρωτηρίου Κεφαλή και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4, Ξ5, Ξ6, Ξ1 όπου η γραμμή Ξ6 Ξ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ξ1,...,Ξ6 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Ξ1	-8069	-19115
Ξ2	-8033	-19310
Ξ3	-7680	-19203
Ξ4	-7358	-18824
Ξ5	-7083	-18407
Ξ6	-7275	-18336

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΑΛΑΜΟΣ : 5196/2 .

γ) Βορειοανατολικά του όρμου Γερολιμνίον από περιοχή Πετρολαγκάδα έως την περιοχή Πευκούς και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ο1, Ο2, Ο3, Ο4, Ο5, Ο6, Ο1 όπου η γραμμή Ο6Ο1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ο1,...,Ο6 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
O1	-6372	-15939
O2	-6209	-16047
O3	-5887	-15800
O4	-5547	-15680
O5	-5120	-15690
O6	-5120	-15492

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΚΑΛΑΜΟΣ : 5186/8 .

XII ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ :

Από το ακρωτήριο Μόρνος έως τη γέφυρα του δόμου Μοναστηρακίου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11, Φ1 όπου η γραμμή Φ11Φ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Φ1, ..., Φ11 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Y
Φ1	-8685	13406
Φ2	-8915	13078
Φ3	-8285	12786
Φ4	-7595	12774
Φ5	-8255	13022
Φ6	-5600	13145
Φ7	-4462	14540
Φ8	-3400	16090
Φ9	-3000	16090
Φ10	-2578	16932
Φ11	-2755	17287

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ. : ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ : 6216/4,2 και 6207/7.

ΑΡΘΡΟ 2 :

Η υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές για ψυχαγωγικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς στις επιτρεπόμενες θαλάσσιες περιοχές να ασκείται με τους εξής όρους και περιορισμούς, όπως αυτοί είχαν περιληφθεί στην ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/10033 Υπουργική Απόφαση (ΘΕΚ 152/Β/18-3-88) :

XIII ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ :

α) Στο Κιάτο ΒΔ του λιμανιού Κιάτου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β1 όπου η Β7Β1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Β1, ..., Β7 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Y
Β1	-19275	-26133
Β2	-19195	-25974
Β3	-18940	-26039
Β4	-18840	-26220
Β5	-19047	-26220
Β6	-19047	-26233
Β7	-19087	-26262

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ. : ΠΕΡΑΧΩΡΑ 6345/7.

β) Στο Κάτω Διμηνιό η θαλάσσια περιοχή βόρεια του Αγ. Νικολάου και συγκεκριμένα η Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α1 όπου η Α6Α1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α1, ..., Α6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Y
Α1	-21667	-23740
Α2	-21547	-23475
Α3	-21310	-23435
Α4	-20965	-23635
Α5	-20910	-23820
Α6	-21152	-24010

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ. : ΠΕΡΑΧΩΡΑ 6345/5.

γ) Στον ορμο Μεγ. Μυλοκοπής και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ1 όπου η Γ4Γ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Γ1, ..., Γ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Y
Γ1	-5212	-21783
Γ2	-5388	-21590
Γ3	-5138	-21455
Γ4	-5005	-21532

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ. : ΠΕΡΑΧΩΡΑ 6345/4.

1. ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ :

Ανατολικά της Μαρώνας στην περιοχή Γιάλός, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7 όπου η γραμμή Δ7Δ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Δ1,...,Δ7 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Δ1	19360	11000
Δ2	19360	10500
Δ3	20130	10330
Δ4	20618	10305
Δ5	21079	10378
Δ6	-20681	10272
Δ7	-20665	10788

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΜΑΡΩΝΕΙΑ : 3464/4,6 και 3665/3.

3. ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ :

α) Στο κόλπο του Βόλου βόρεια του ακρωτηρίου Αγκίστρι η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ο1, Ο2, Ο3, Ο4, Ο5, Ο1 όπου η γραμμή Ο5Ο1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ο1,Ο2,...,Ο5 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Ο1	-2607	6798
Ο2	-2498	6782
Ο3	-2581	6560
Ο4	-2160	6210
Ο5	-2237	6098

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΒΟΛΟΣ 5317/7.

β) Στον Παγασητικό κόλπο στη νήσο Πυθού η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11, Π12, Π13, Π14, Π15, Π16, Π17, Π18, Π19, Π1 και τη γραμμή αιγιαλού των περιεχομένων νήσων Πυθού, Ψαθίου και Στρογγυλής τα δε Π1,Π2,...,Π19 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Π1	7335	-7340
Π2	7550	-7325
Π3	7620	-7641
Π4	7535	-7823
Π5	7652	-8082
Π6	7693	-8482
Π7	7590	-8580
Π8	7423	-8580
Π9	7360	-8412
Π10	7147	-8303

Σημείο	X	Y
Π11	7098	-8100
Π12	6986	-8150
Π13	6955	-8317
Π14	6808	-8336
Π15	6710	-8373
Π16	6590	-8220
Π17	6815	-8050
Π18	6824	-7343
Π19	7114	-7622

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΑΓΓΛΑΣΤΗ 5338/1.

XVI

4. ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ :

α) Νότια του Β. Ευβοϊκού κόλπου στη νήσο Κτυπονήσι η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ψ1, Ψ2, Ψ3, Ψ4, Ψ5, Ψ6, Ψ7, Ψ1 όπου οι γραμμές Ψ7Ψ1 και Ψ2Ψ3 ακολουθούν τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ψ1,Ψ2,...,Ψ7 έχουν συντεταγμένες :

Σημείο	X	Y
Ψ1	2895	27228
Ψ2	2760	27495
Ψ3	2767	27588
Ψ4	2980	27615
Ψ5	3390	27125
Ψ6	3460	26505
Ψ7	3255	26500

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ: ΧΑΛΚΙΣ 6402/2.

β) ΝΑ της παραπάνω νήσου Κτυπονής και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ω1, Ω2, Ω3, Ω4, Ω5, Ω1 όπου η γραμμή Ω5Ω1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ω1,Ω2,...,Ω5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Y
Ω1	4380	25573
Ω2	4270	25630
Ω3	4367	25695
Ω4	4636	26140
Ω5	4735	26140

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1 : 5000 της Γ.Υ.Σ : ΧΑΛΚΙΣ 6403/1.

ΑΡΘΡΟ 1:

1. Σε εκτέλεση του άρθρου 1 του Νόμου 5351/32 "Περί Αρχαιοτήτων" δεν επιτρέπεται κατ' αρχήν η υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές στις θαλάσσιες περιοχές, τις λίμνες και τα ποτάμια της χώρας για λόγους προστασίας της παλαιοτικής μας κληρονομιάς.

2. Επιτρέπεται από πλευράς Αρχαιολογικού Νόμου η άσκηση υποβρύχιας δραστηριότητας με αναπνευστικές συσκευές για ψυχαγωγικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς στις εξής θαλάσσιες περιοχές:

ΑΡΘΡΟ 2:

Η υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές για ψυχαγωγικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς στις επιτρεπόμενες θαλάσσιες περιοχές να ασκείται με τους εξής όρους και περιορισμούς, όπως αυτοί είχαν περιληφθεί στην ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/10033 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 152/Β/18-3-88):

α) Η υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές επιτρέπεται από την ανατολή έως την δύση του ηλίου.

β) Δεν επιτρέπεται από τους καταδυόμενους η χρήση ηχοβολιστικών οργάνων και συσκευών για την αναζήτηση και εντόπιση αρχαίων και η χρήση ανιχνευτών στο βυθό όπως και η ύπαρξη τέτοιων συσκευών στα σκάφη αναψυχής που χρησιμοποιούν οι καταδυόμενοι (γιγύτ, κότερα, κρις κραφτ κλπ.).

γ) Οι καταδυόμενοι που τυχόν εντοπίζουν αρχαία στο βυθό, δεν επιτρέπεται να προβαίνουν σε ανέλκυση ή μετακίνηση ή φωτογράφιση των εν λόγω αρχαίων και οφείλουν σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία να ειδοποιούν αμέσως την Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων ή την πλησιέστερη Εφορεία Αρχαιοτήτων ή την αρμόδια Λιμενική ή Αστυνομική Αρχή.

δ) Στις επιτρεπόμενες θαλάσσιες περιοχές για την άσκηση της υποβρύχιας δραστηριότητας με αναπνευστικές συσκευές για εκπαιδευτικούς και ψυχαγωγικούς σκοπούς, δεν επιτρέπεται κάθε είδους εργασία στο βυθό, επαγγελματικής ή επιστημονικής φύσεως, χωρίς ειδική άδεια από το Υπουργείο Πολιτισμού καθώς και από τις αρμόδιες Αρχές.

ε) Οι καταδυόμενοι οφείλουν να συμμορφώνονται με τους παραπάνω όρους και να τηρούν τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 "Περί Αρχαιοτήτων".

στ) Η υποβρύχια δραστηριότητα για ψυχαγωγικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς σε όλες τις επιτρεπόμενες θαλάσσιες περιοχές τελεί από πλευράς αρχαιολογικής νομοθεσίας υπό την εποπτεία των Διευθύνσεων Αρχαιοτήτων και ειδικότερα της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων, οι οποίες μπορούν να μην επιτρέπουν τις καταδύσεις σε ευρύτερα τμήματα των εν λόγω θαλασσίων περιοχών ή σε ειδικότερα σημεία όπου ενδεχομένως εντοπιστούν αρχαία.

ζ) Αρμόδιες Περιφερειακές Υπηρεσίες για την άσκηση του απαιτούμενου ελέγχου και για την κατά περίπτωση εφαρμογή των διατάξεων του Κ.Ν. 5351/32 "Περί Αρχαιοτήτων" είναι η Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων, οι κατά τόπους Αρχαιολογικές Εφορείες και οι Λιμενικές και Αστυνομικές Αρχές.

ΑΡΘΡΟ 3

Για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας Κέντρων Σχολών Καταδύσεων από Έλληνες ή Ξένους στις επιτρεπόμενες για υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές για ψυχαγωγικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς θαλάσσιες περιοχές, απαιτείται για κάθε περίπτωση πέρα από την άδεια άλλης αρμόδιας αρχής και ειδική άδεια από την Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού, κατόπιν υποβολής δικαιολογητικών που αναφέρονται στην αρ. ΓΝΟΣ/50100/

10.12.86 κοινή Απόφαση για τη διατήρηση των δικαιολογητικών που απαιτούνται από τις Υπηρεσίες του ΥΠΠΟ (ΦΕΚ 861/Β), καθώς και την Υπουργική Απόφαση ΥΠΠΕ/ΑΡΧ/Α1/Φ41/19920/1274/3.5.78.

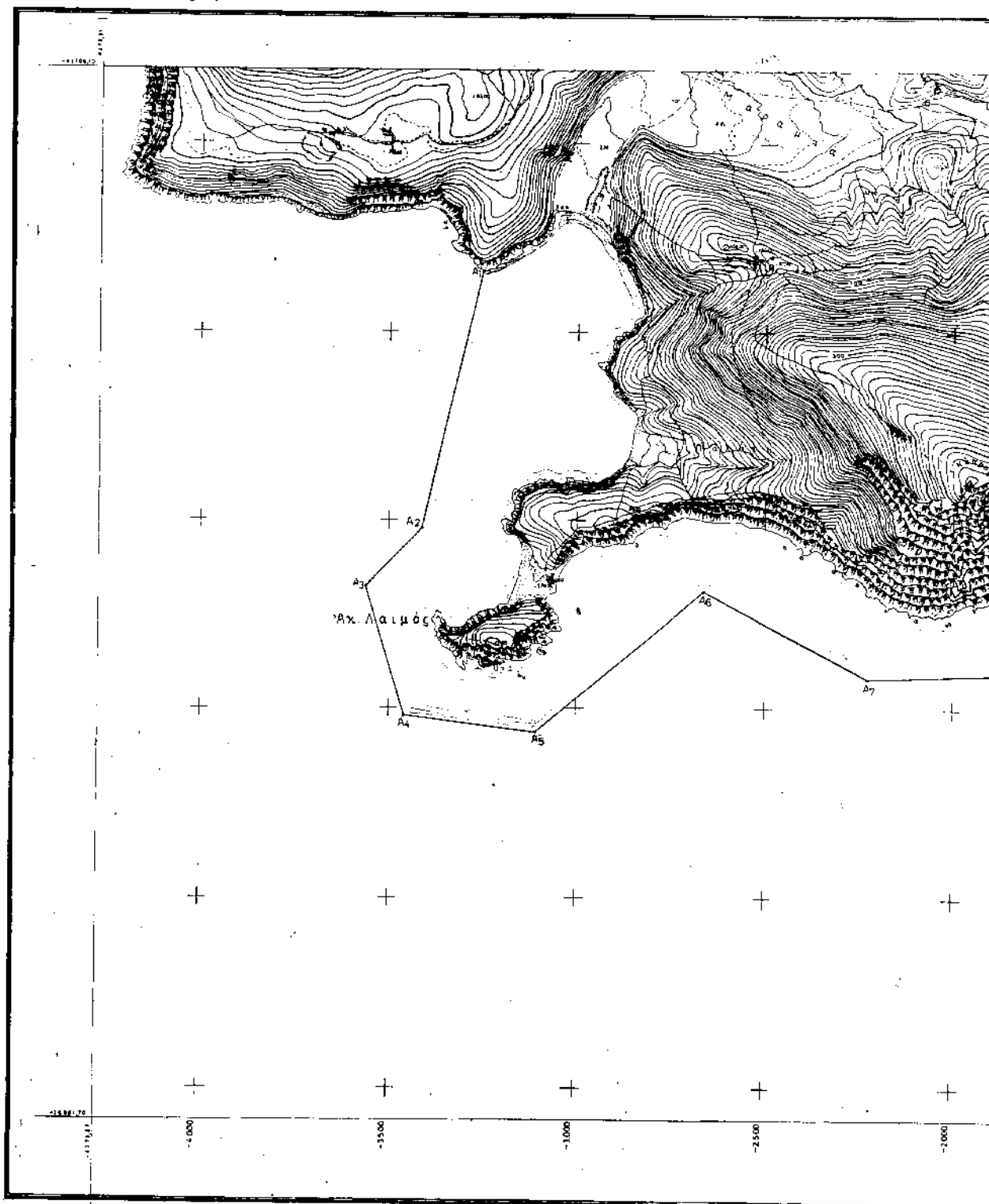
Από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Αθήνα, 13 Νοεμβρίου 1995

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

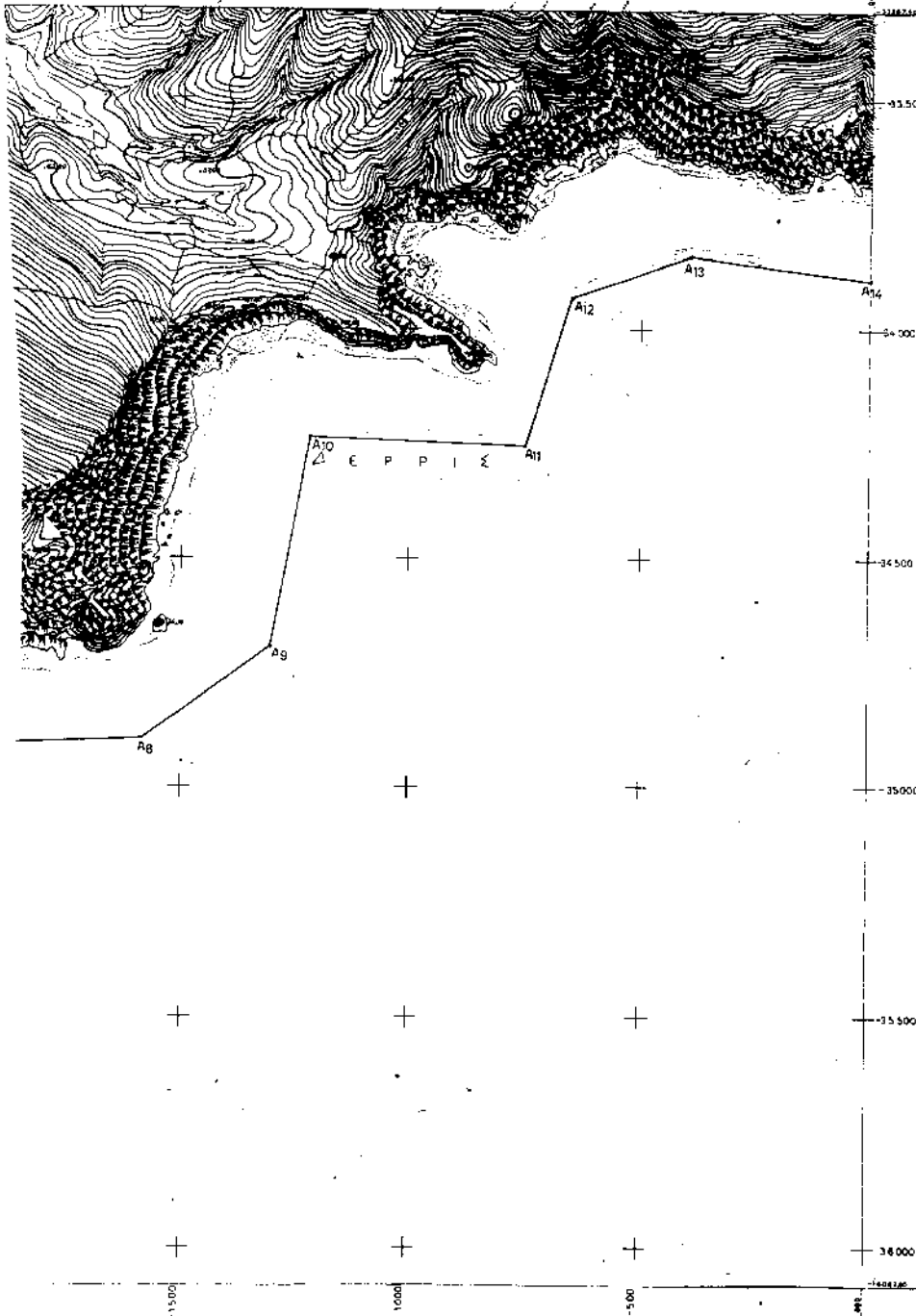
Θ. ΜΙΚΡΟΥΤΣΙΚΟΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΨΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



KAMAZ 1:5.000


ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΚΑΛΑΜΙΤΣΙΟΝ



APR 01 1968 4457 5
KAMA? 1:3000
KAMA? 4.4

[illegible]

Διεύθυνση Γενικής Διοίκησης ΟΑΕΔ



Экран

40.15

00.15

100.00

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΩΣ ΕΠΙΣΤΕΥ		
4456 4	4457 3	4457 4
4456 6	4457 5	4457 6
4458 8	4457 7	4457 8

Prepared by James A. Smith, Jr. Date 1980

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Материалы	кг	100	10000
2	Работы	ч	100	10000
3	Услуги	шт	100	10000
4	Прочее	шт	100	10000
5	Итого			

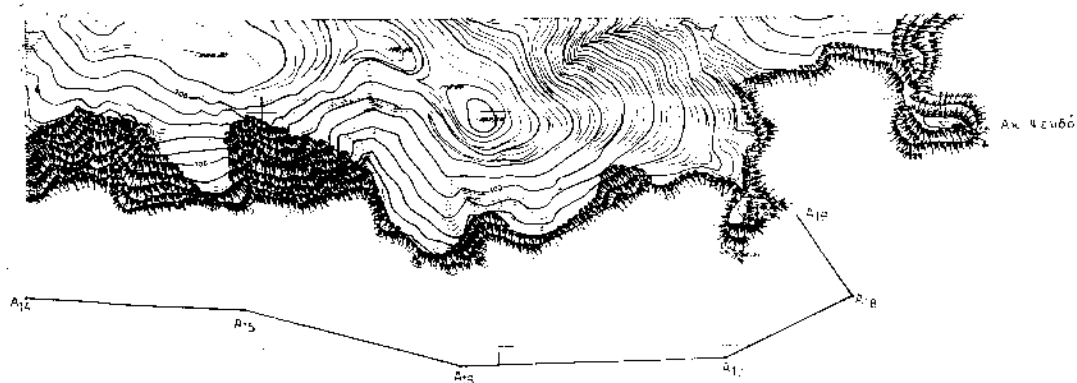
Բ. Կ. ՋԵՐԱԿՅԱՆ
 Հանդիսանալով ի թիվս նրանց, ինչպես և իմ
 ի հասարակության իմ Բարձրագույն աստիճան

[illegible]

44575

ΤΟΠΟΓΙ

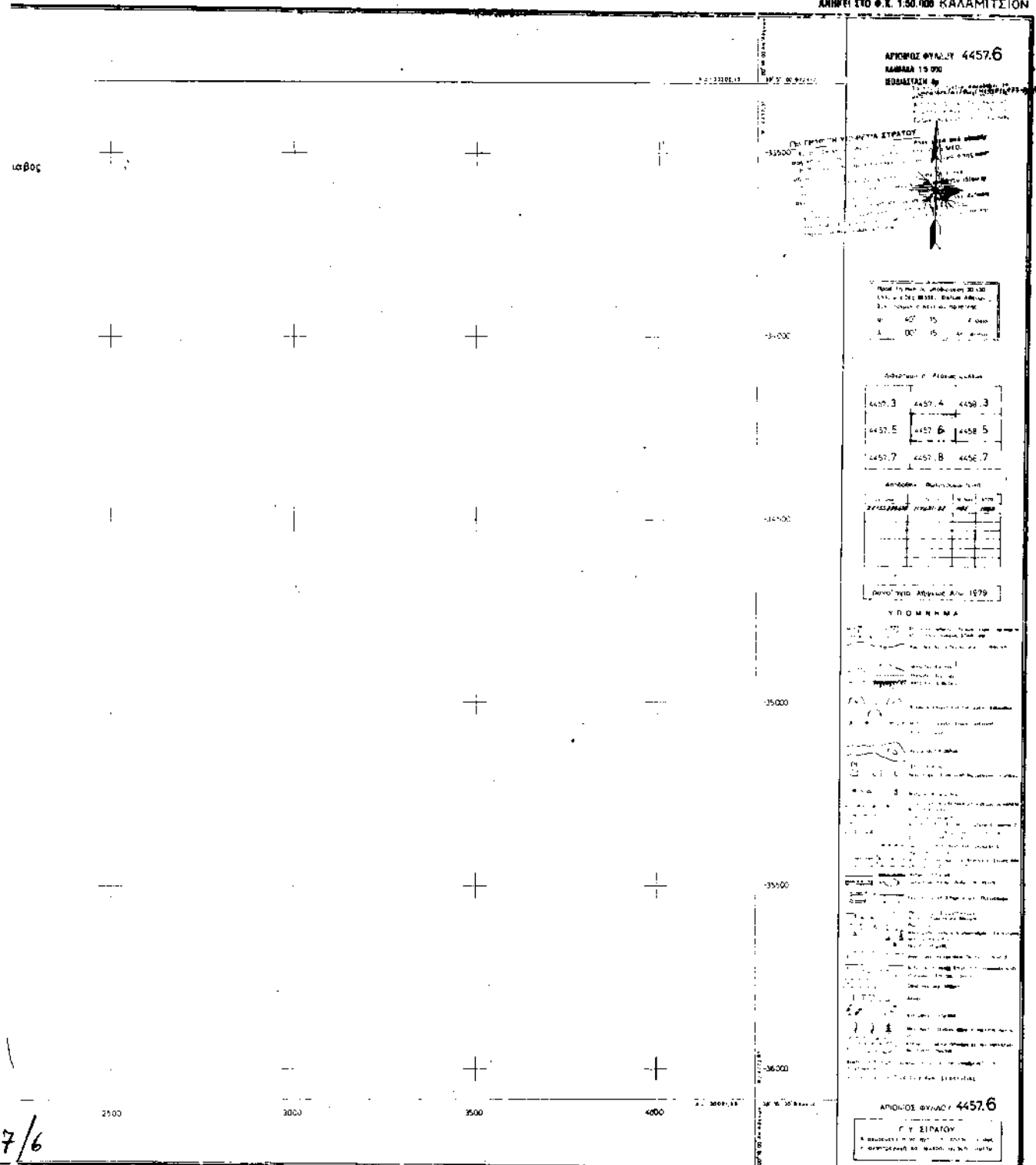
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΨΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

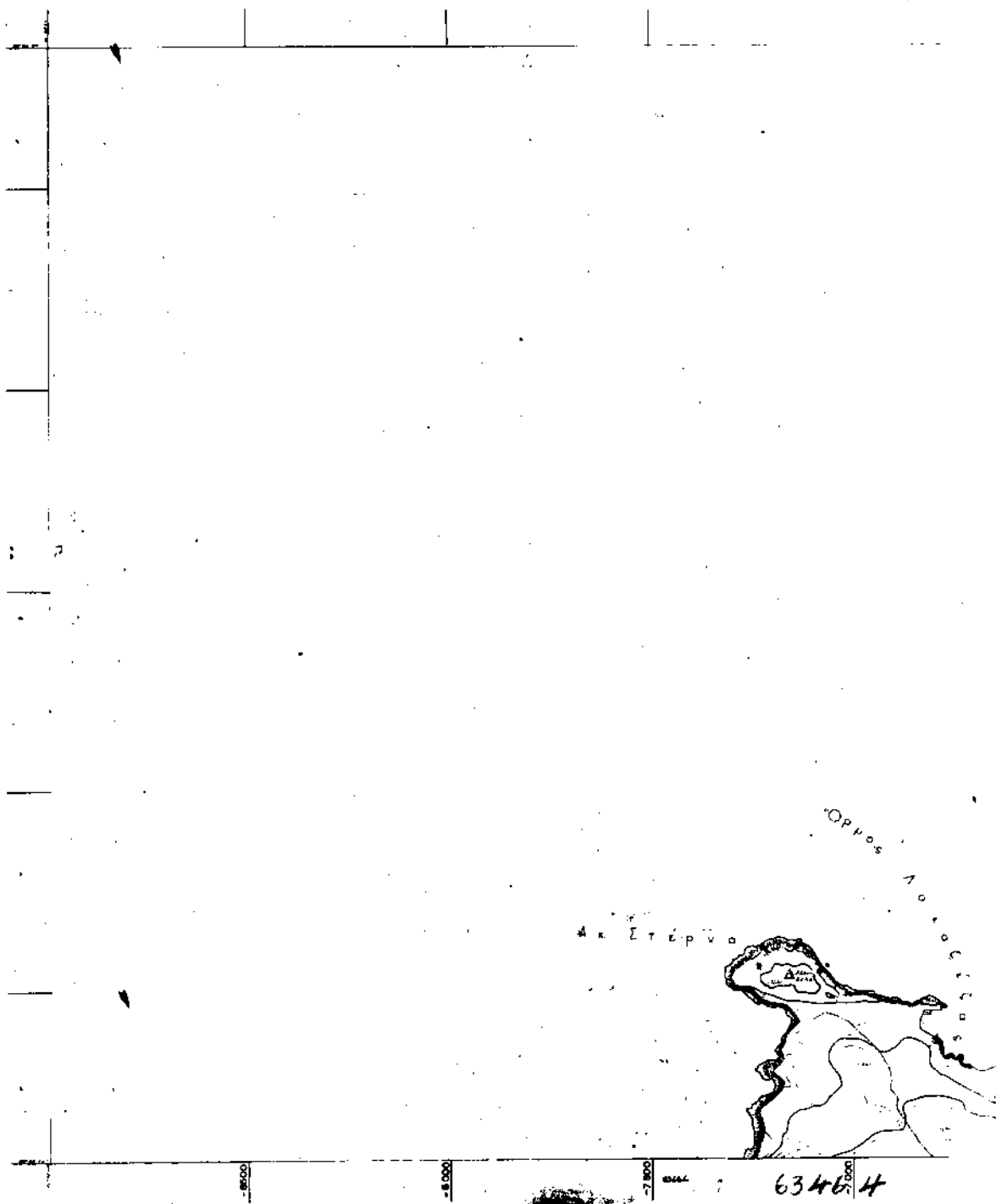


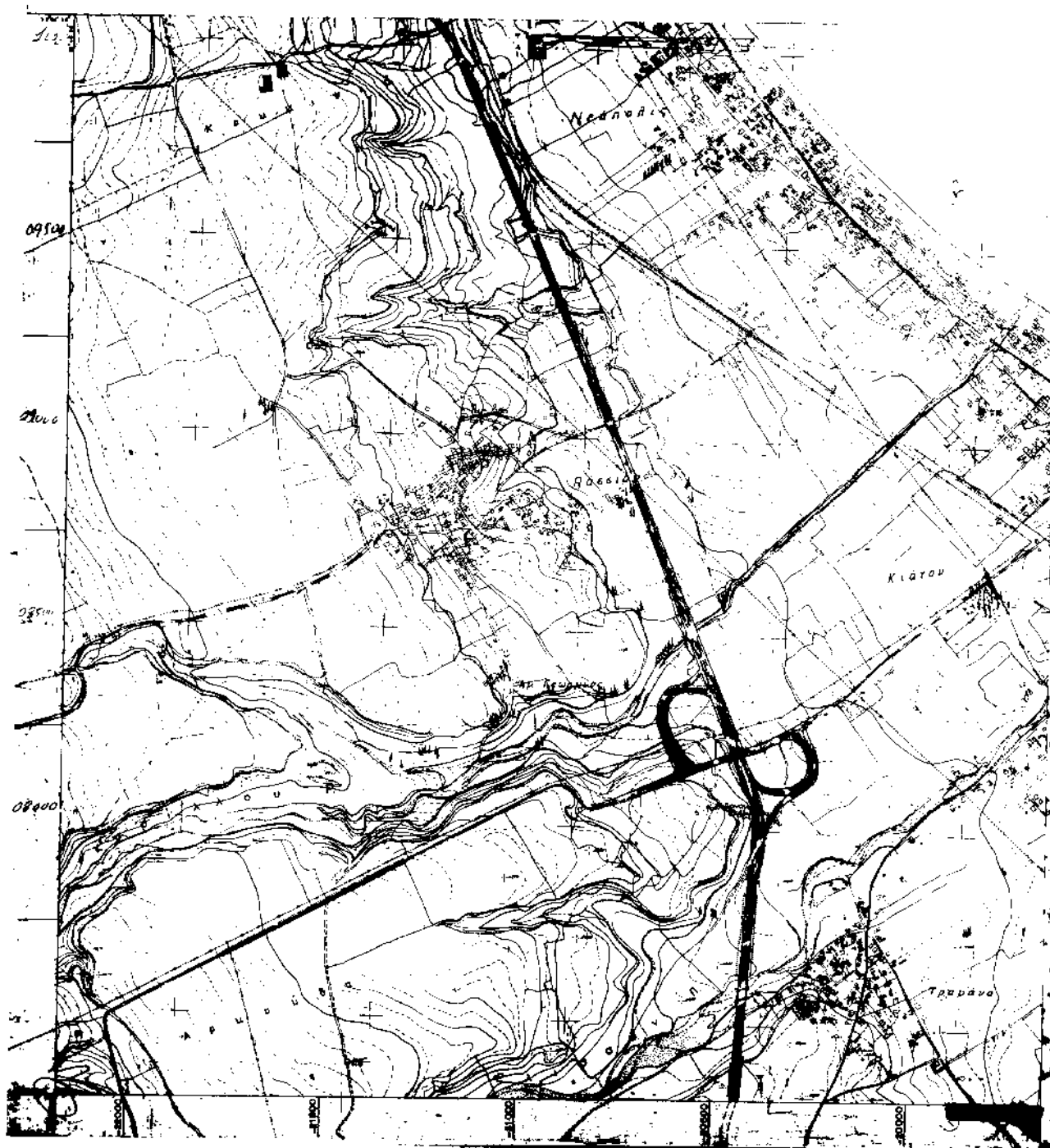
ΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

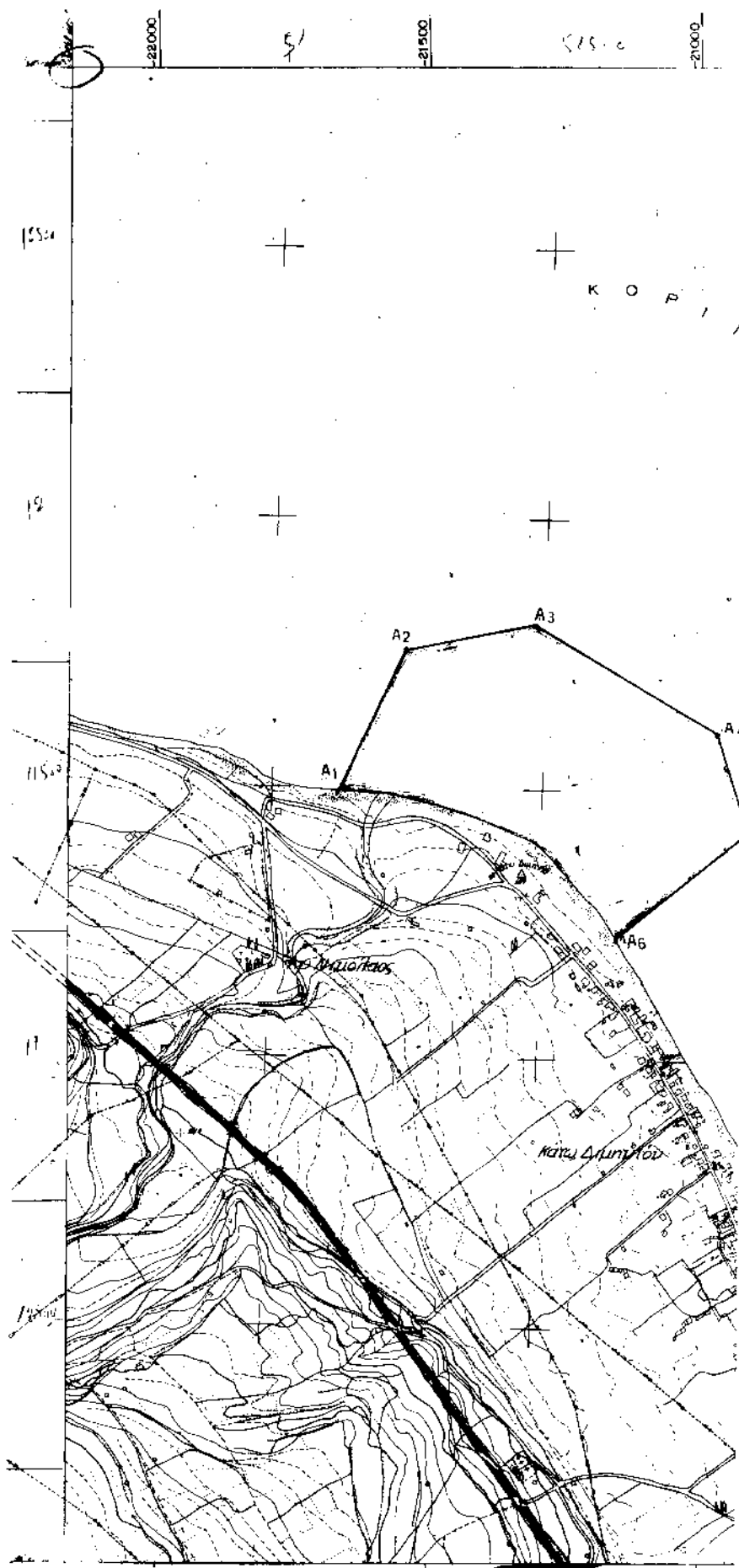
KAMUKU 1:3. 000

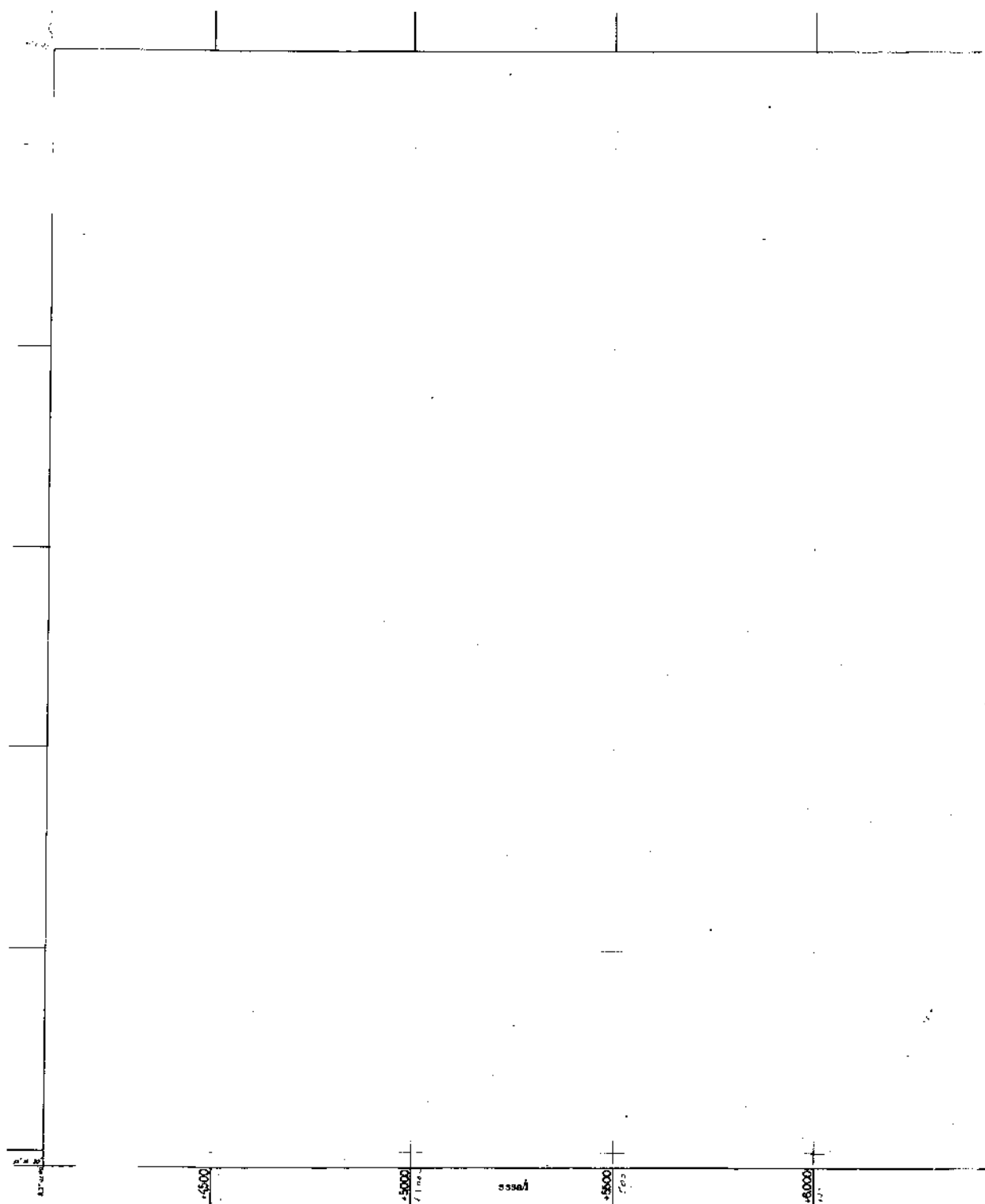
ΔΗΡΩΕΙ ΣΤΟ € Κ. 1.50.000 ΚΑΛΑΜΙΤΣΙΟΝ

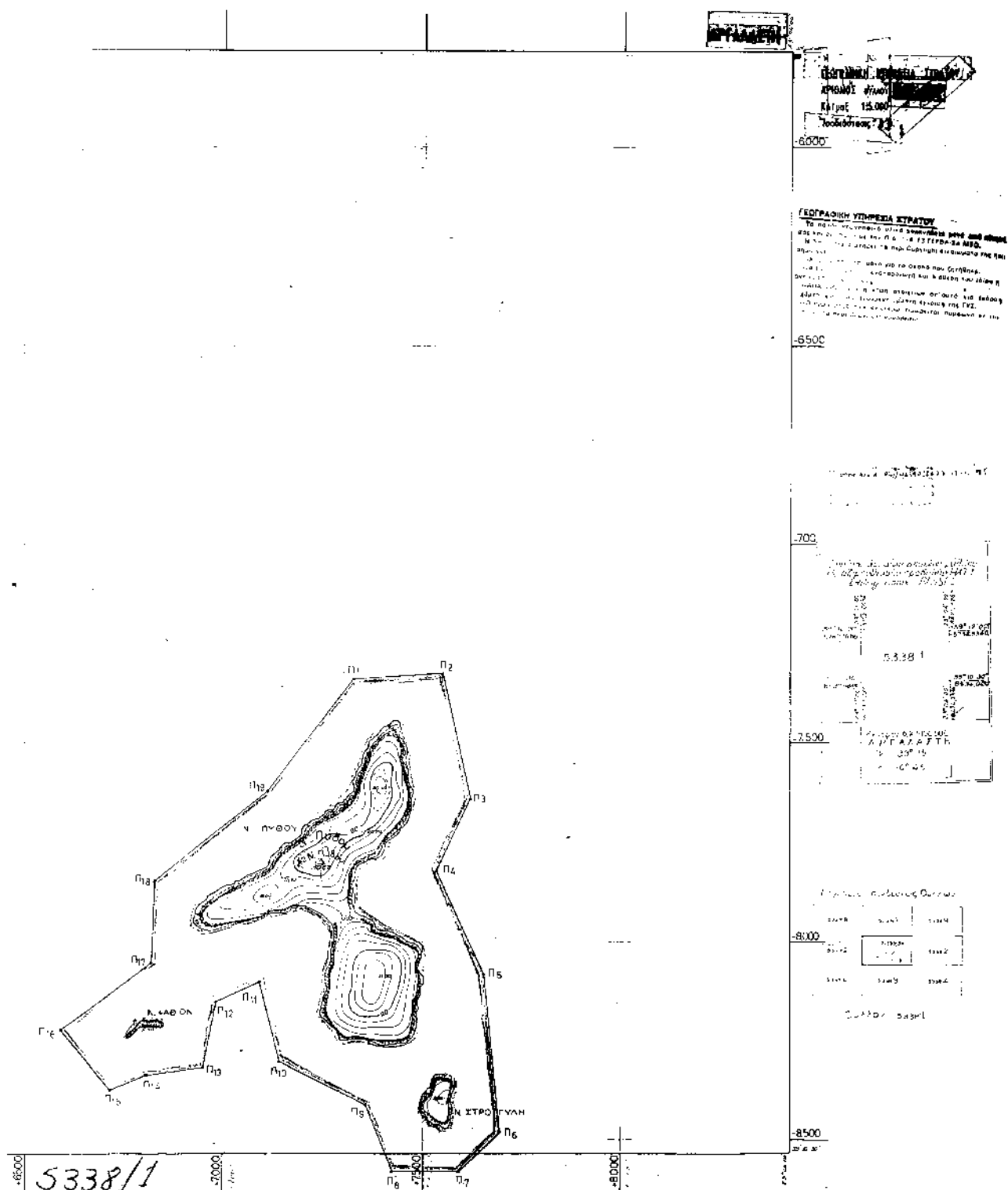


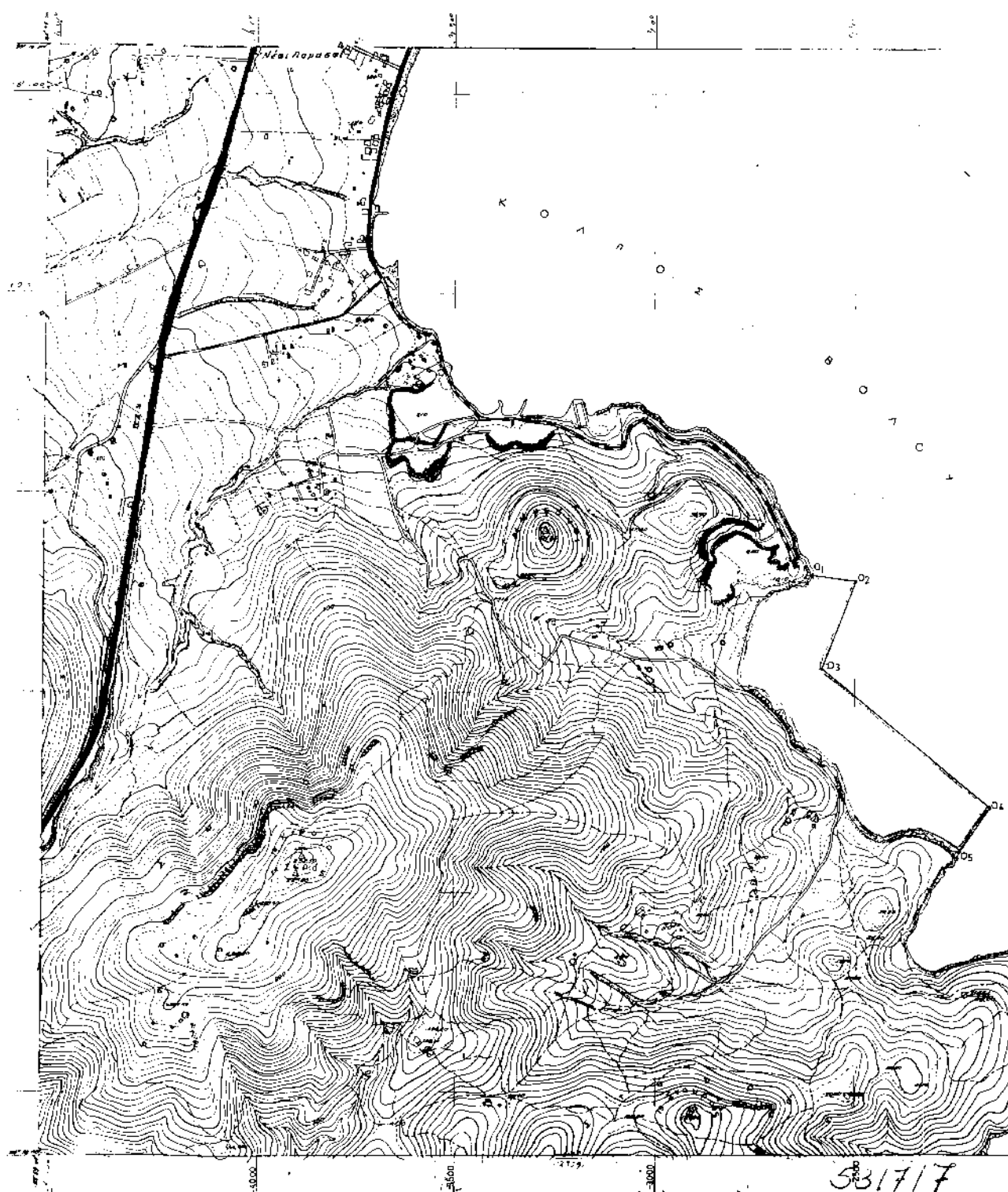


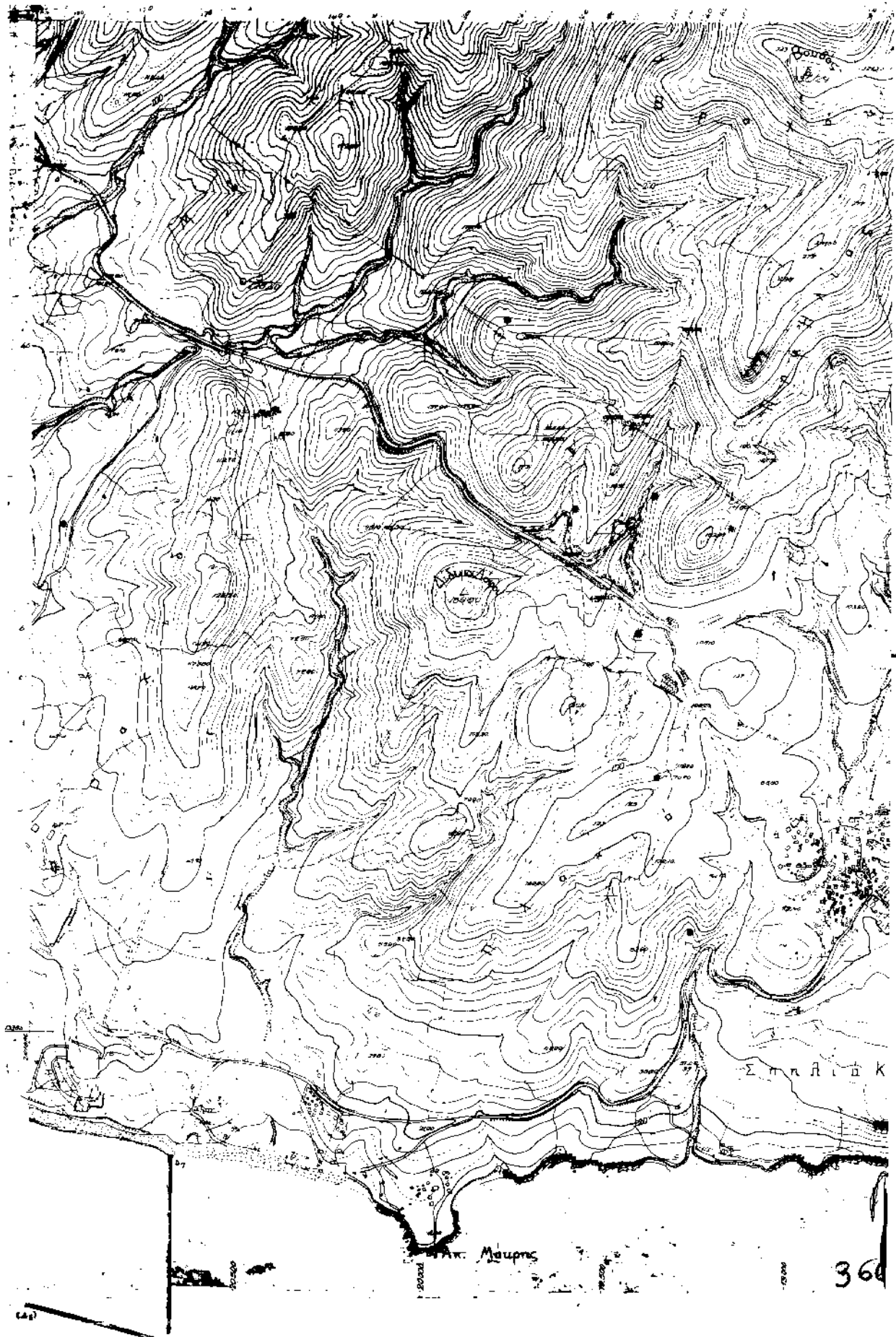








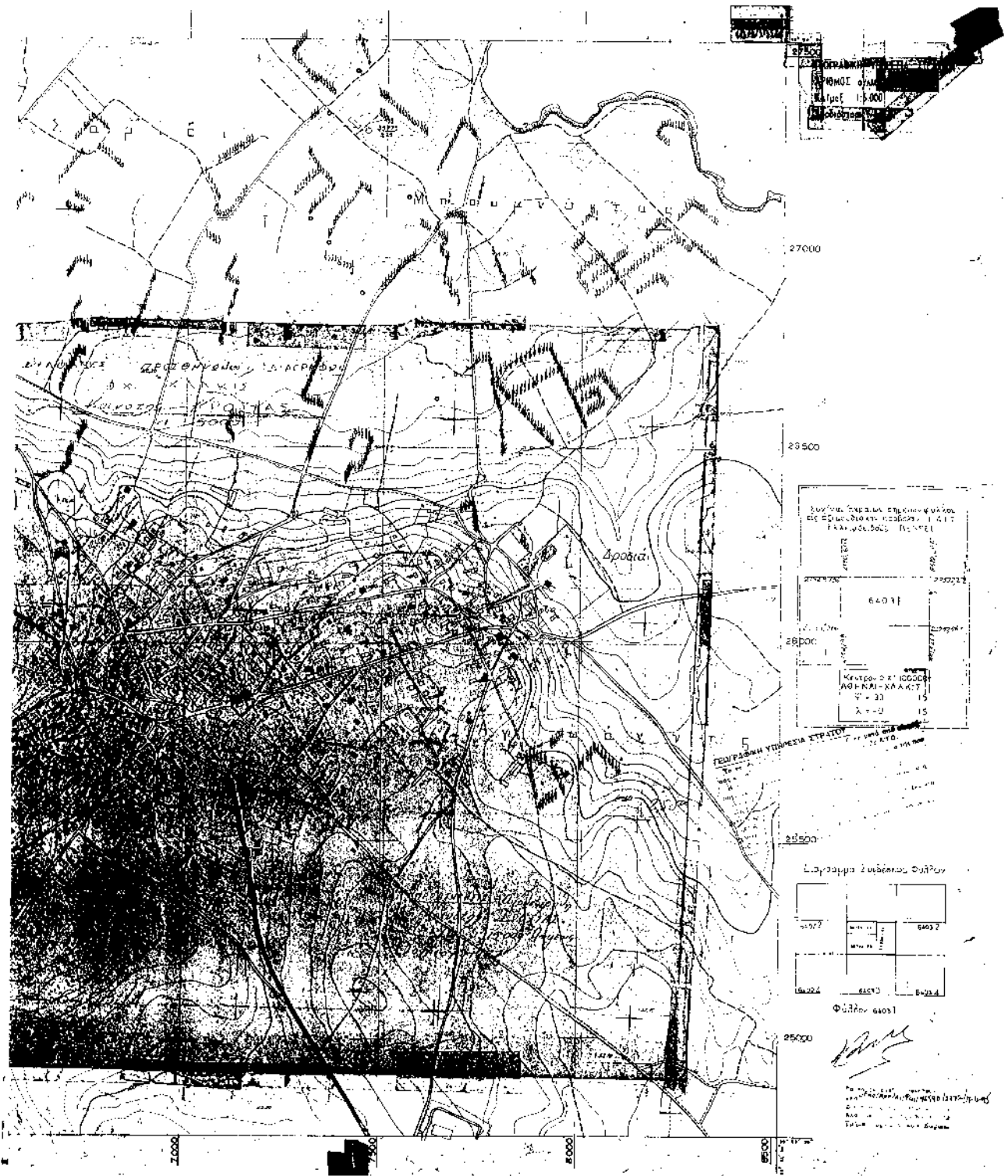


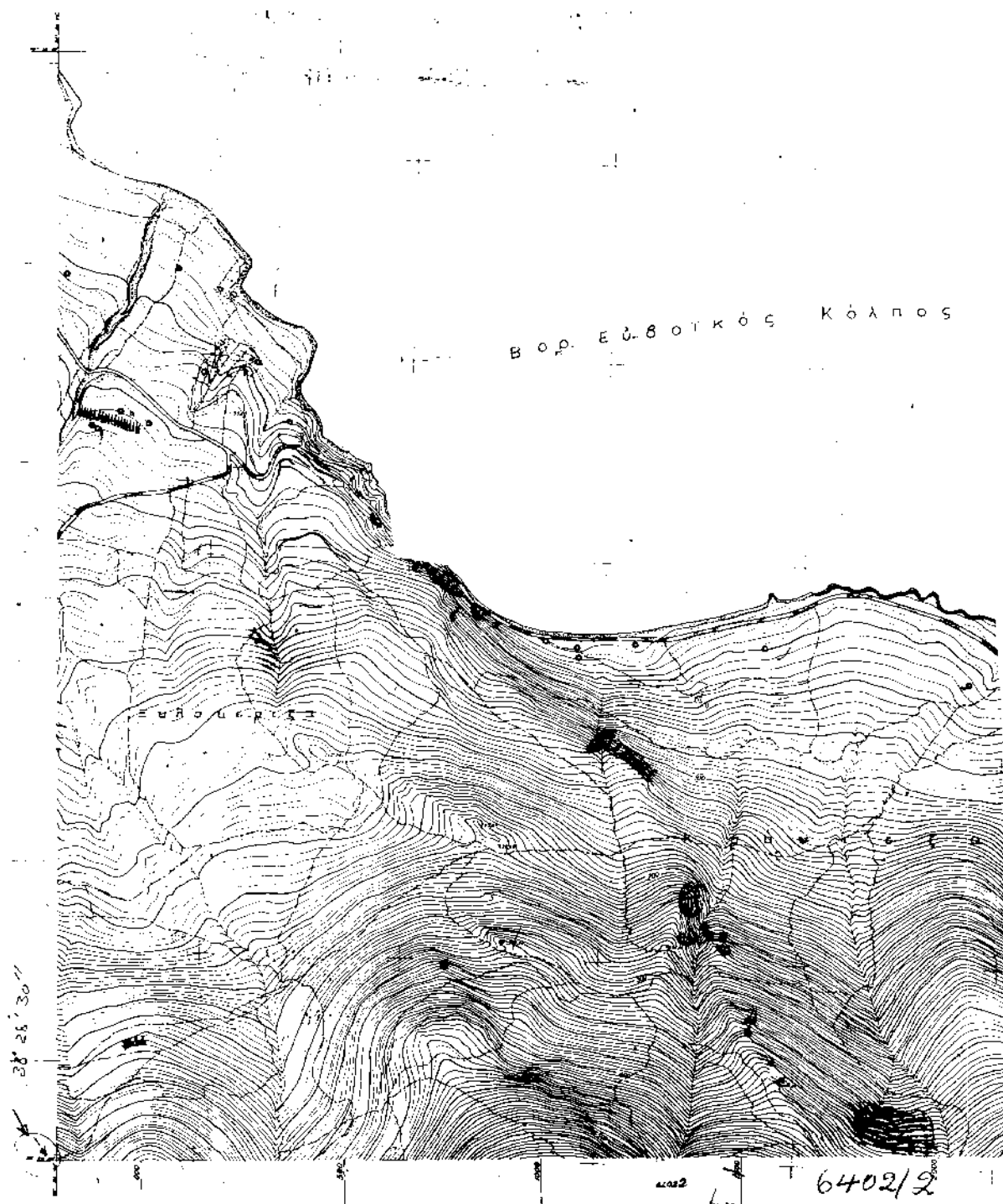


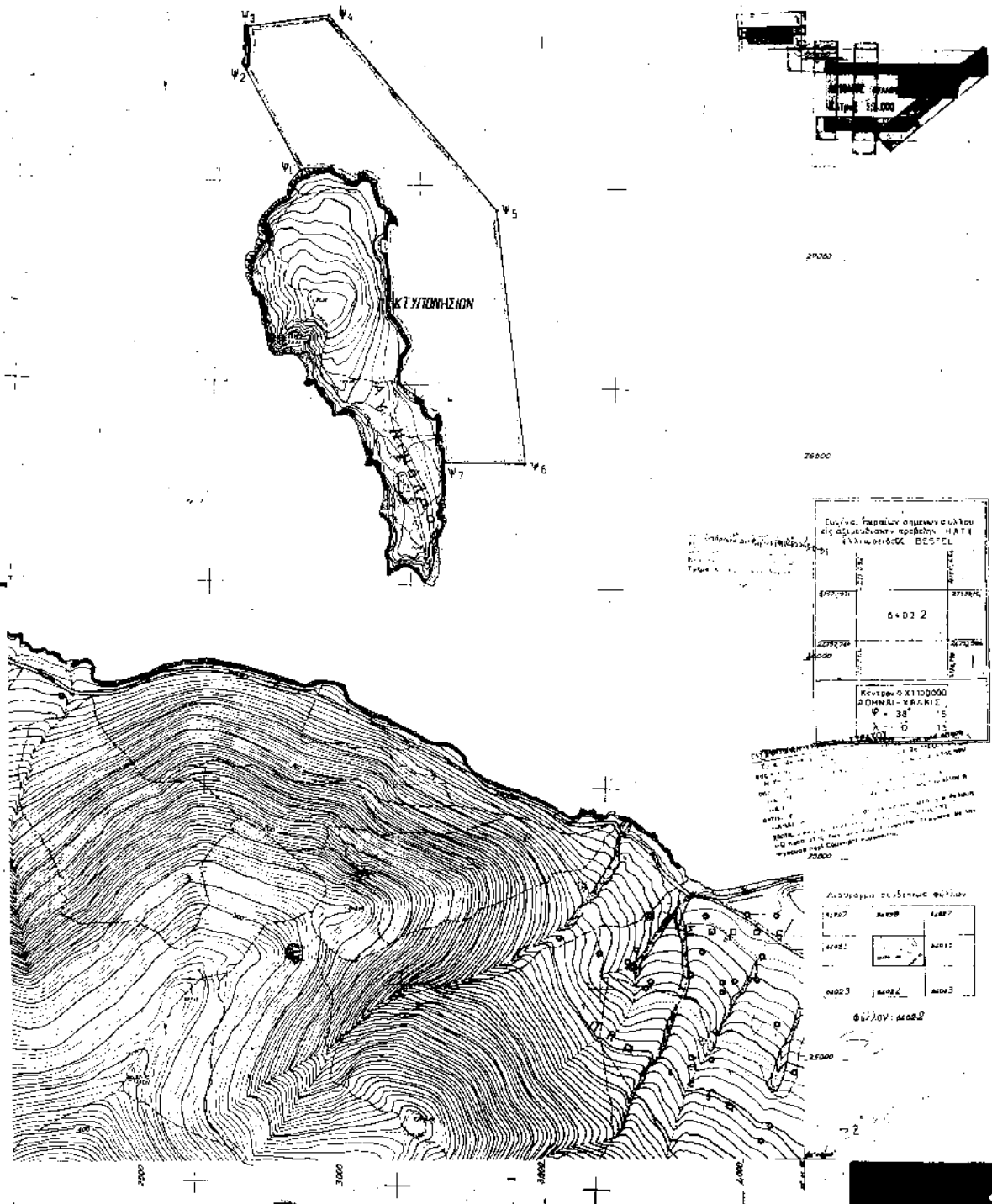


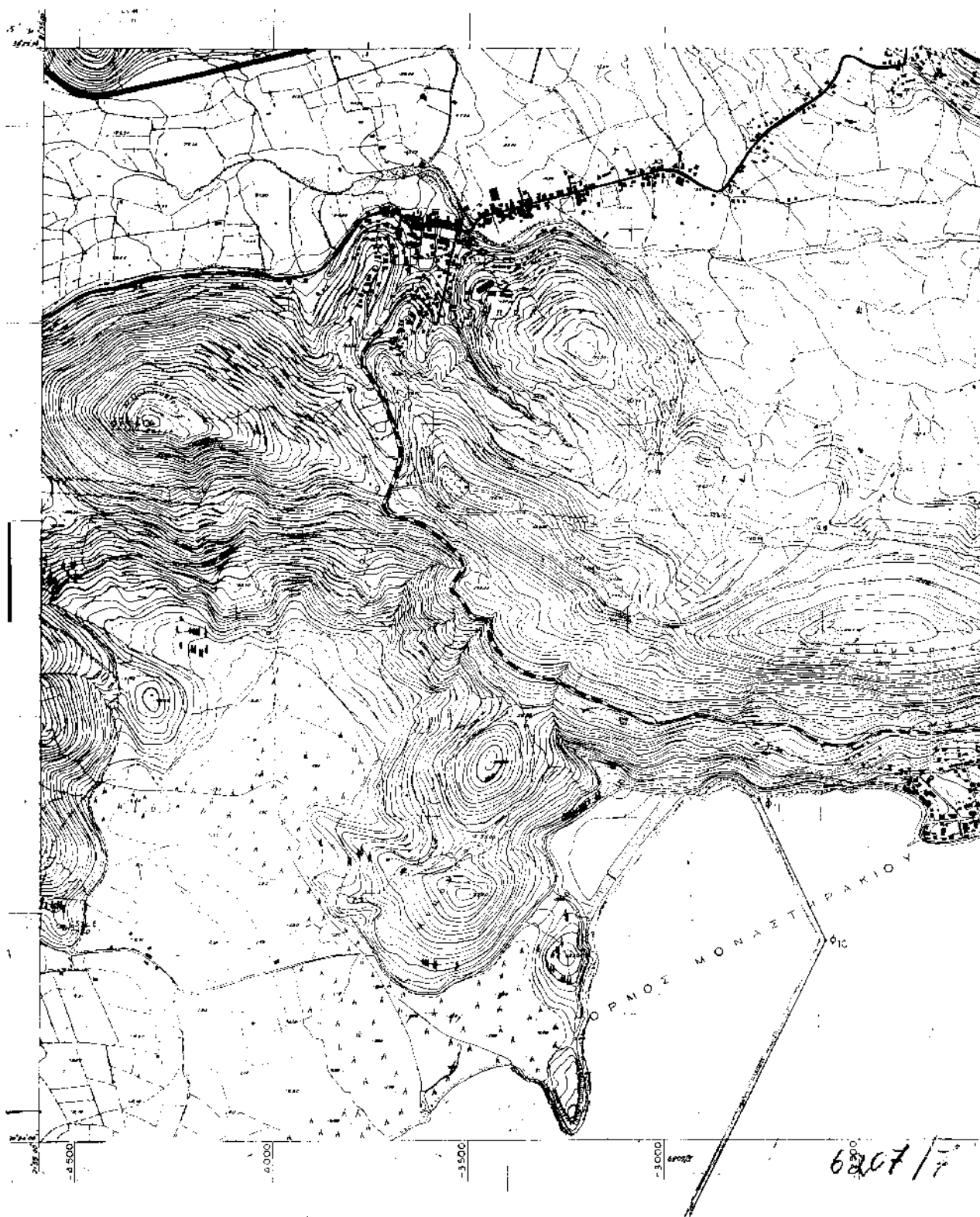
3464/117



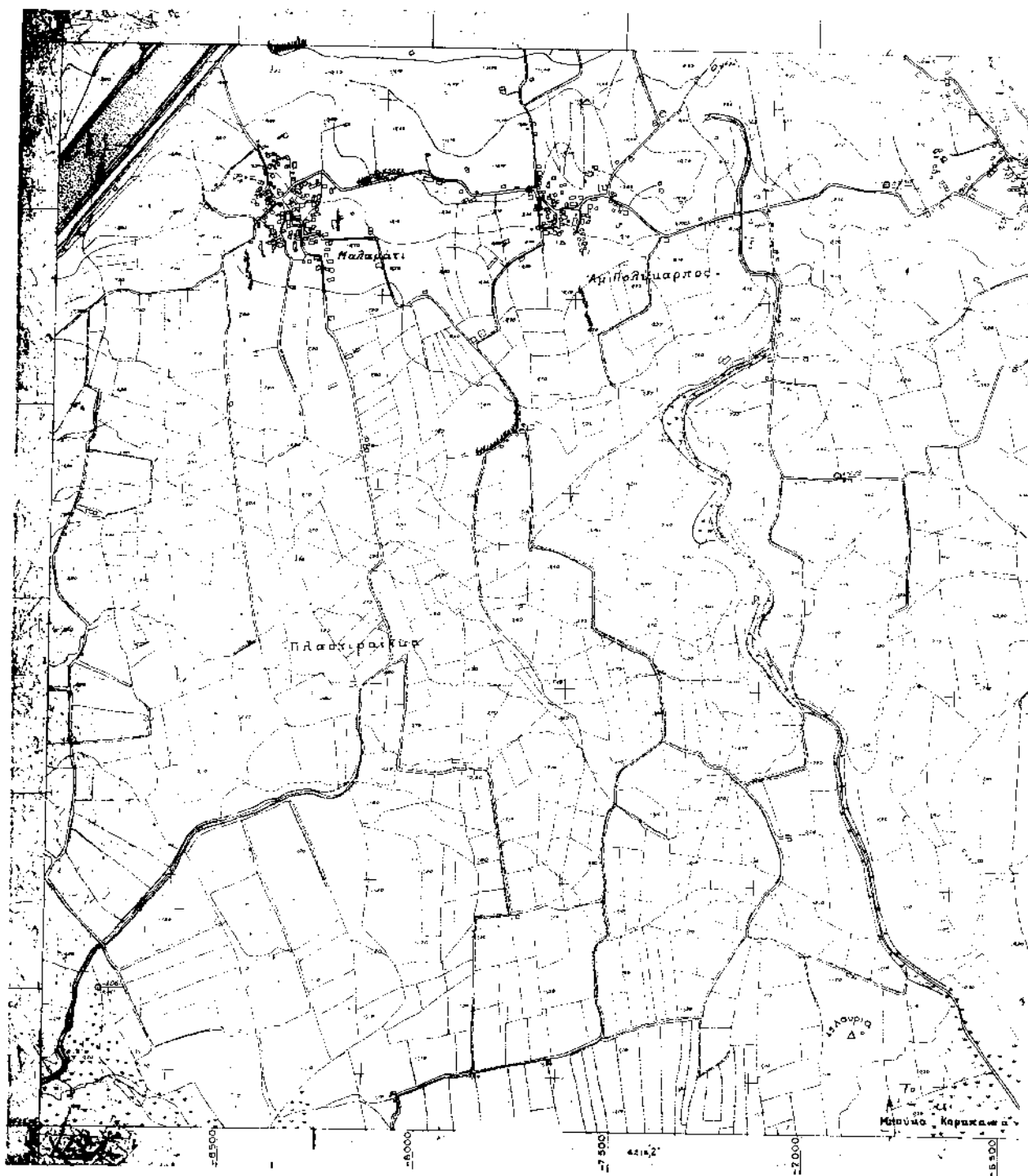


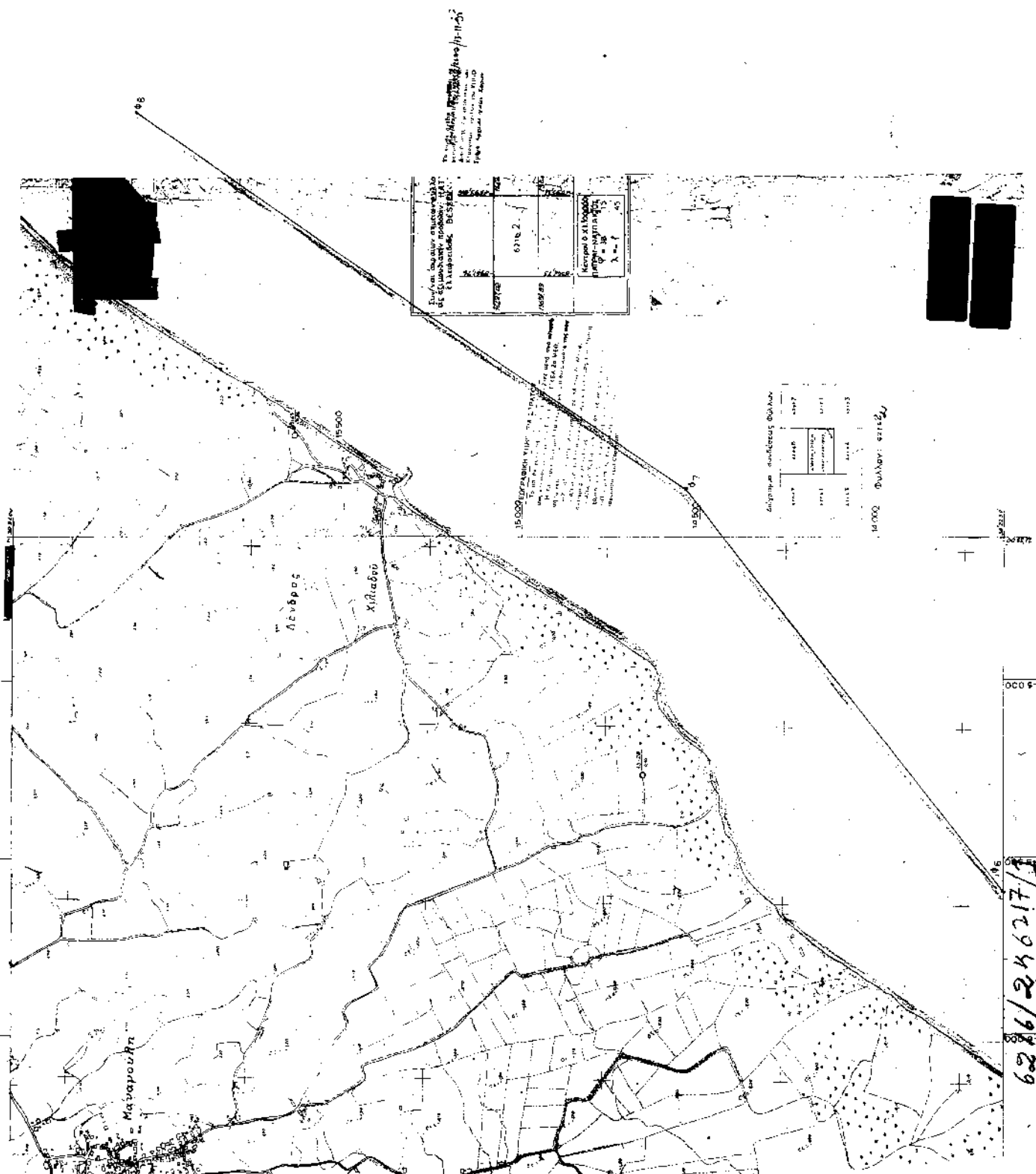




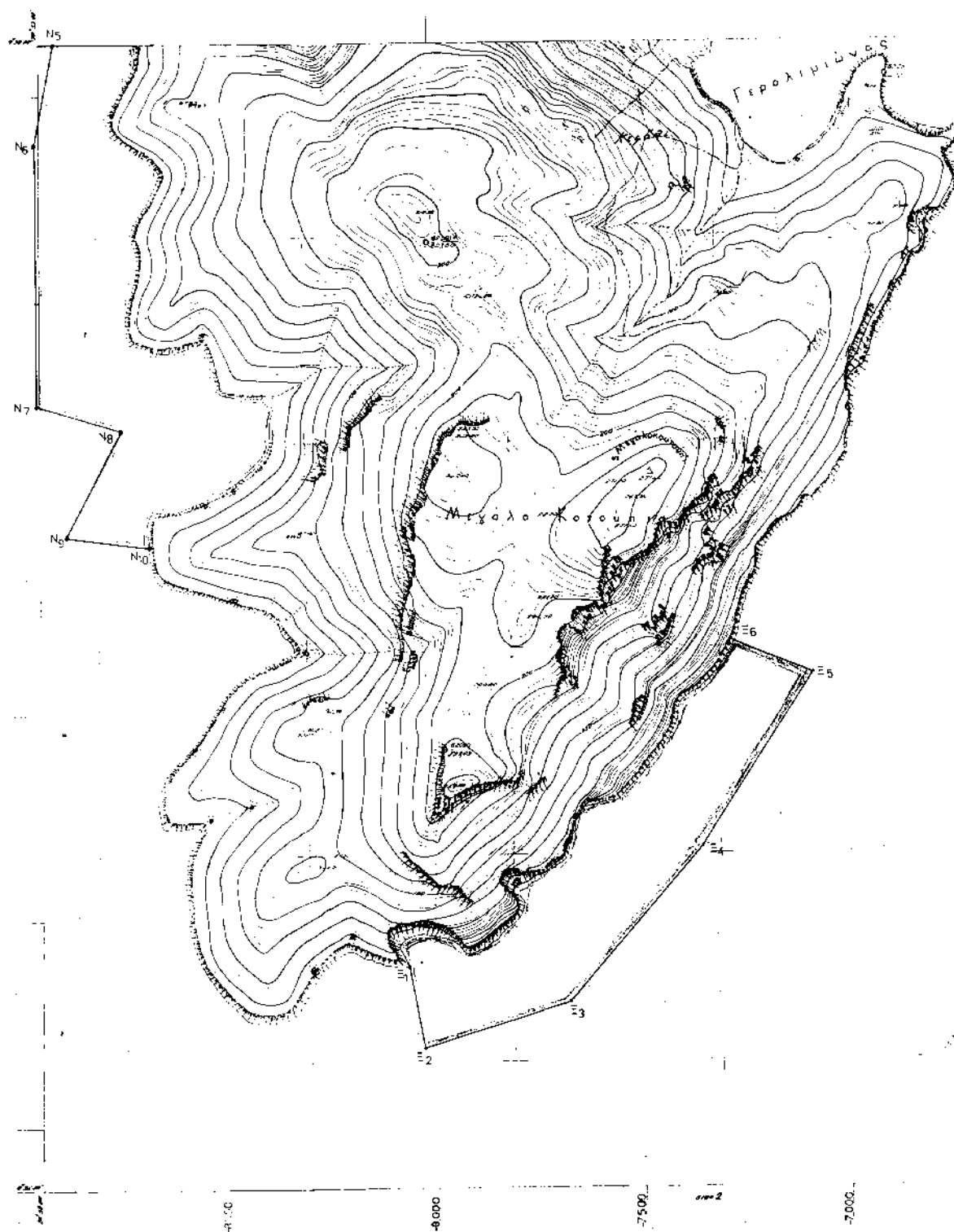




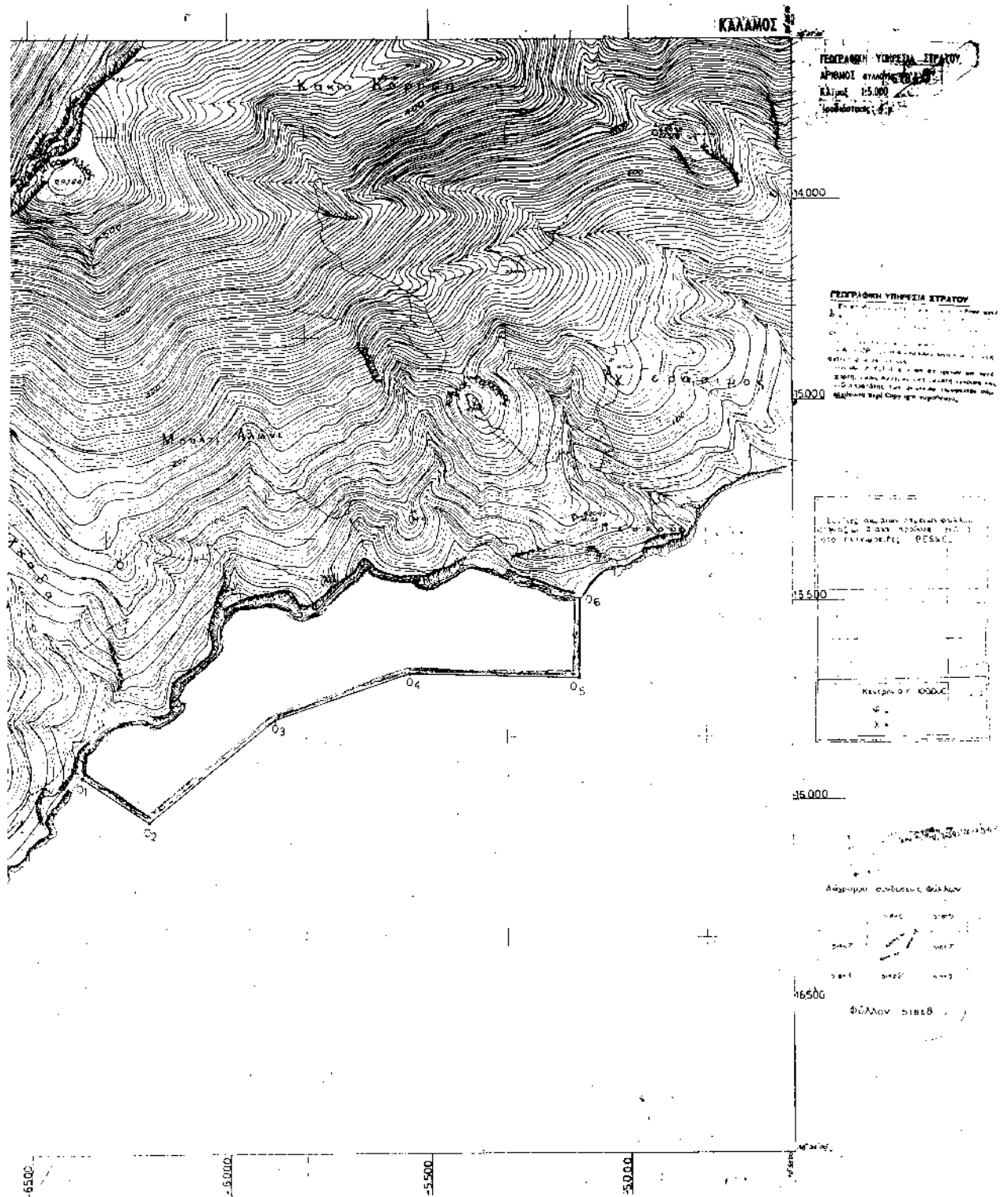


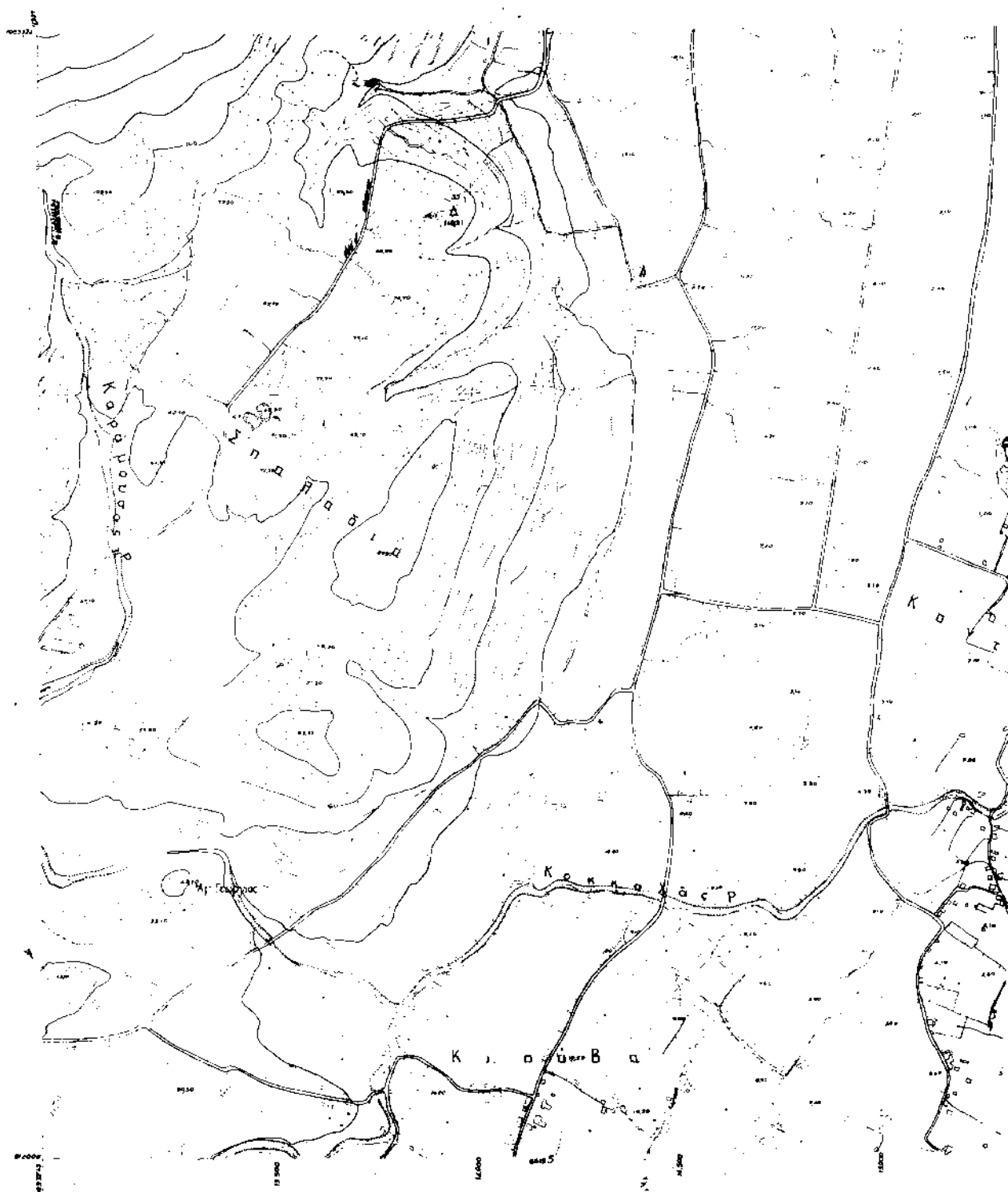


62/24627/1







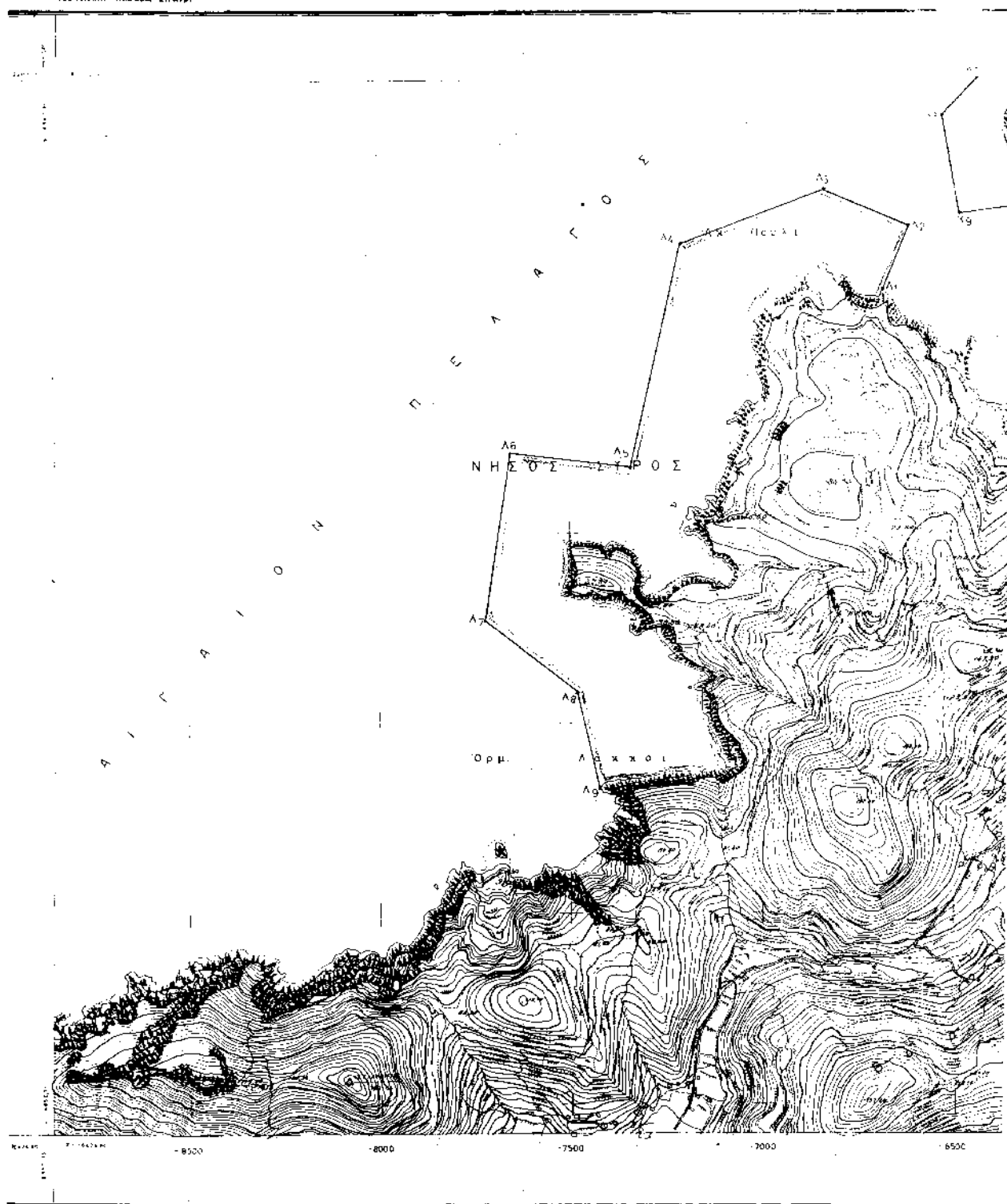


ΝΗΣΟΣ ΧΙΟΣ

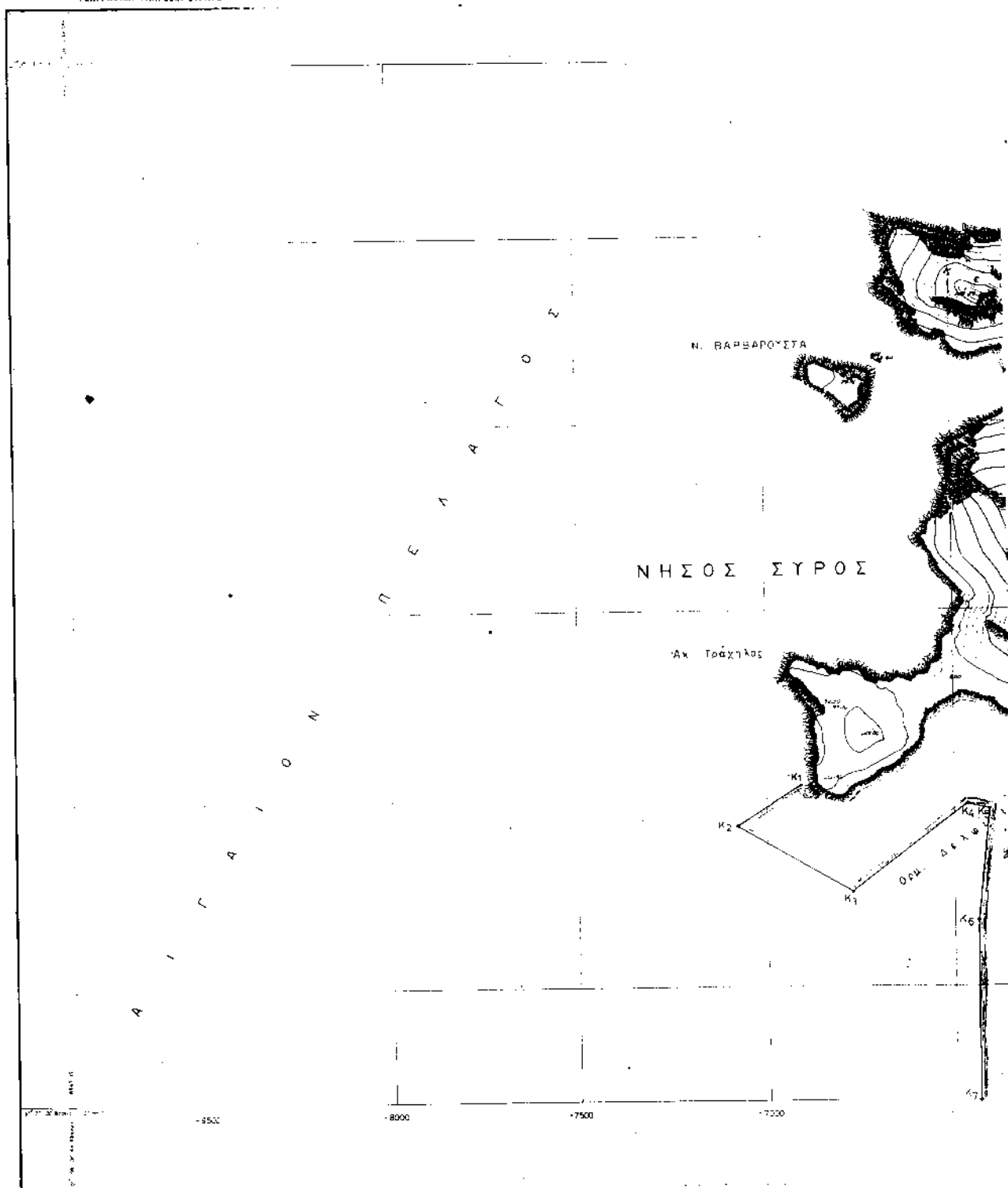


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ

ΓΕΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



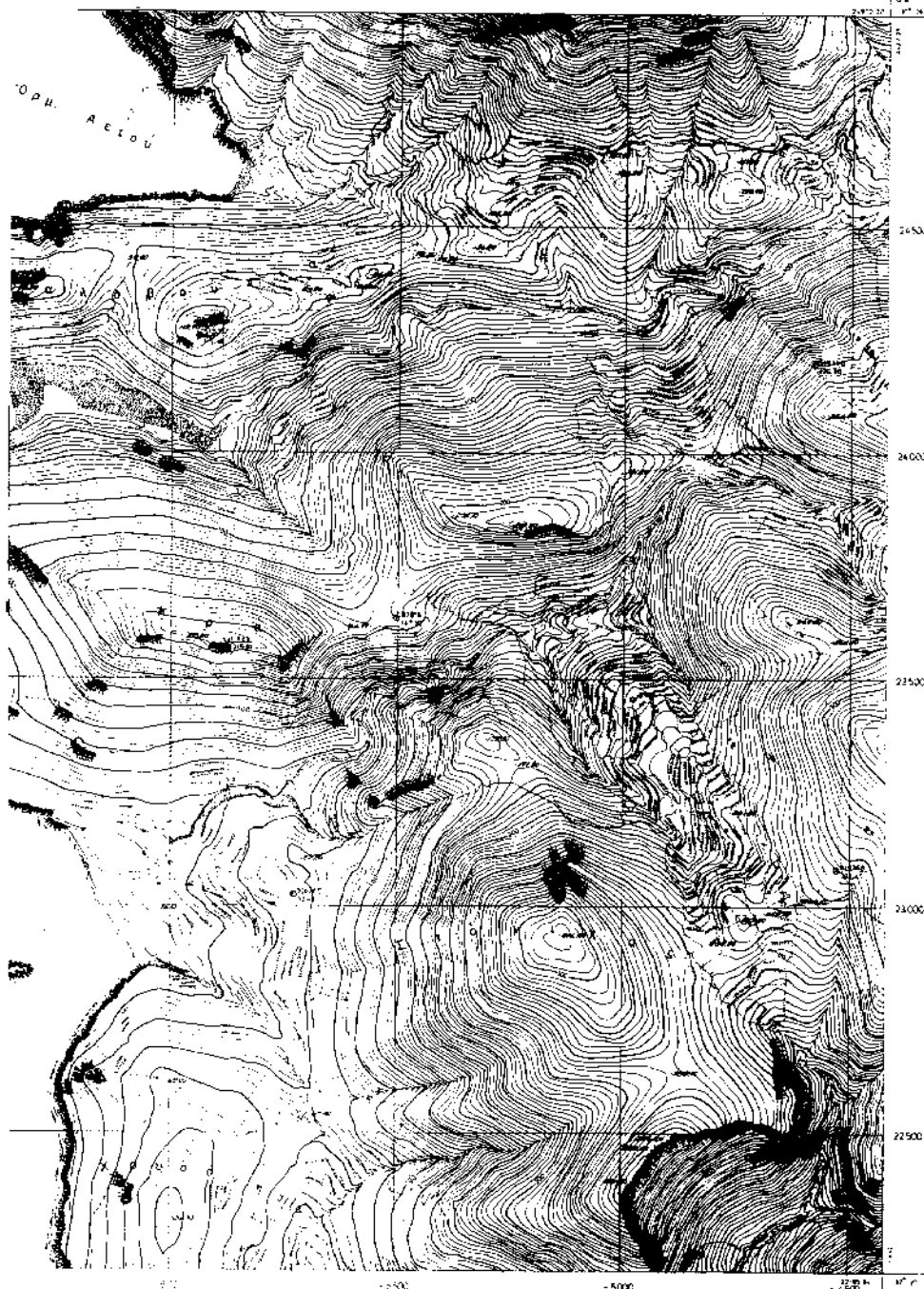
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



ΑΝΙΣΤΑΡΜΑ

ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ

7506.4



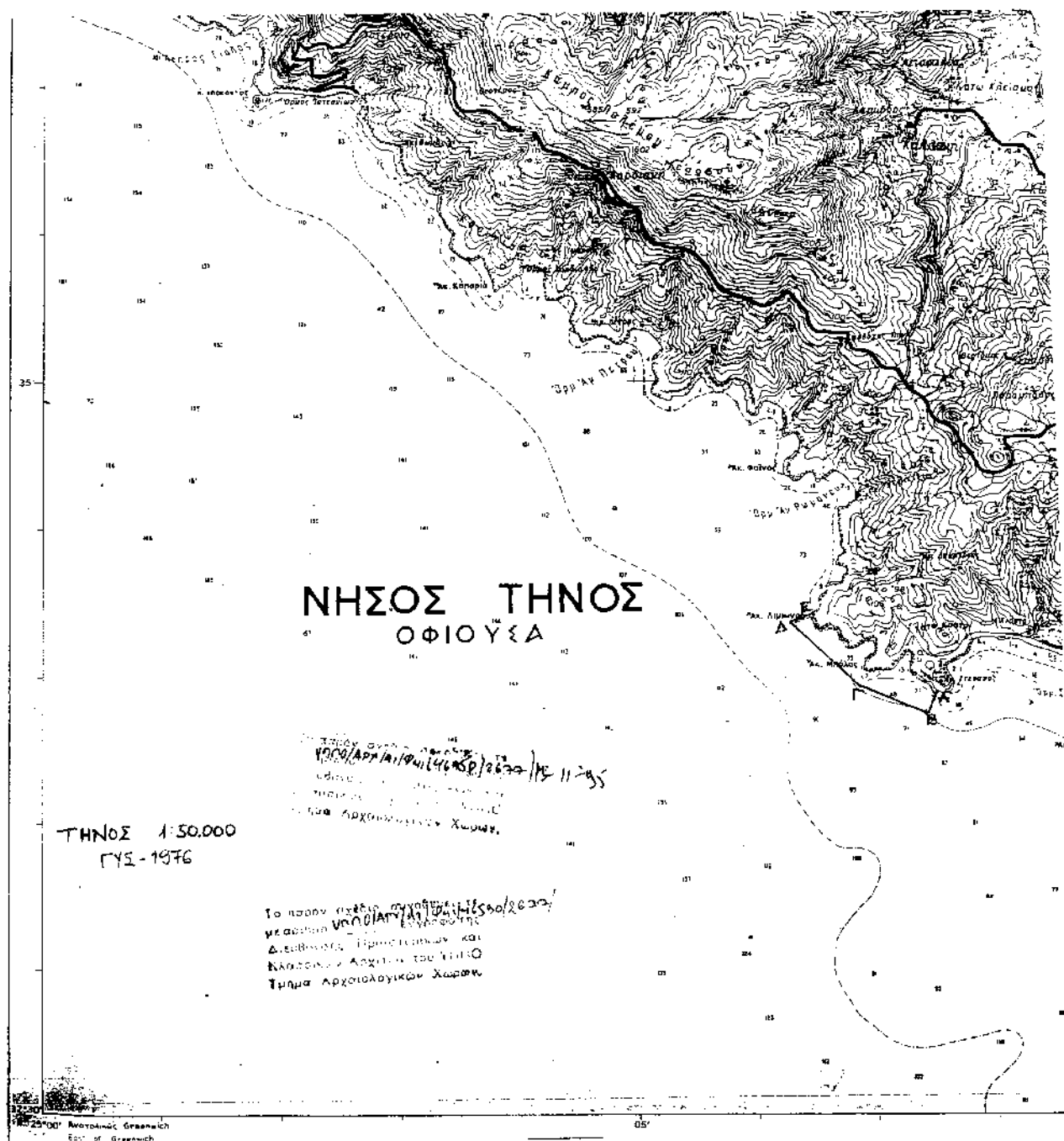
7506.1	7506.2	7506.3
7506.4	7506.5	7506.6

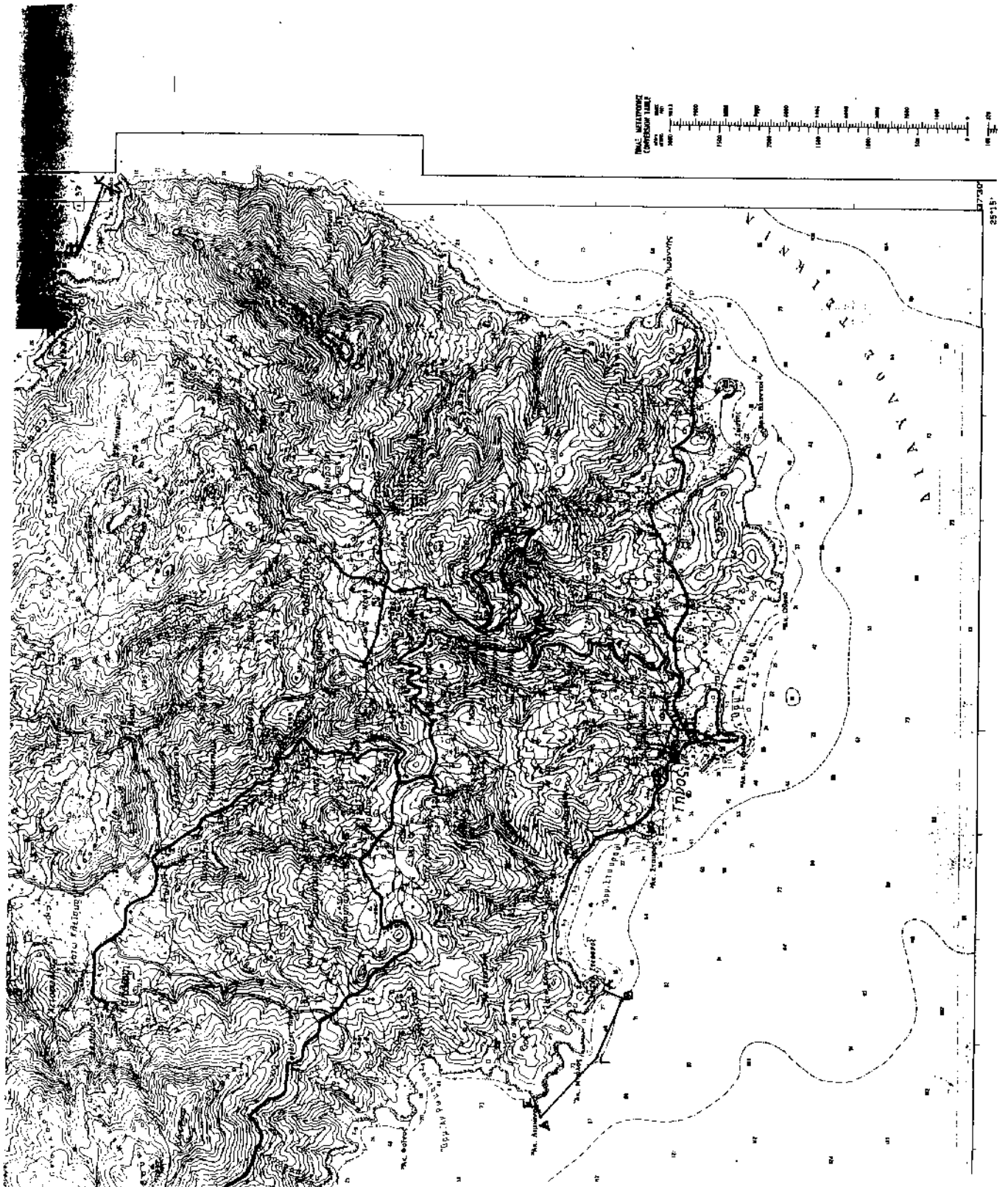
1983	1984	1985
1986	1987	1988
1989	1990	1991
1992	1993	1994
1995	1996	1997
1998	1999	2000

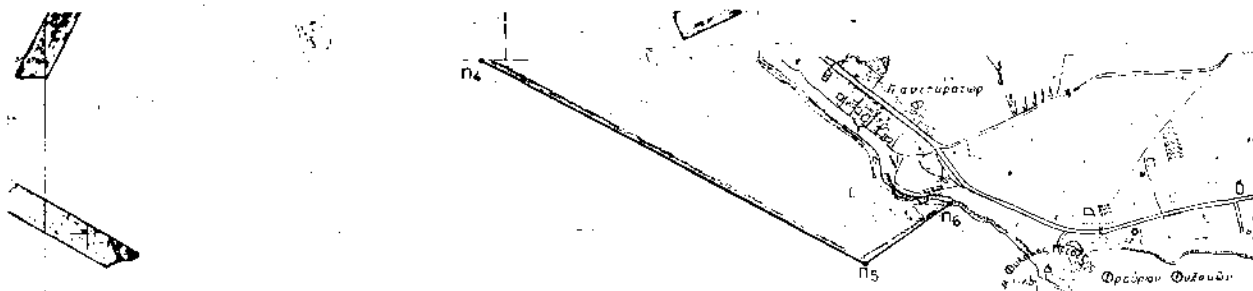
1983

7506/4

7506.4





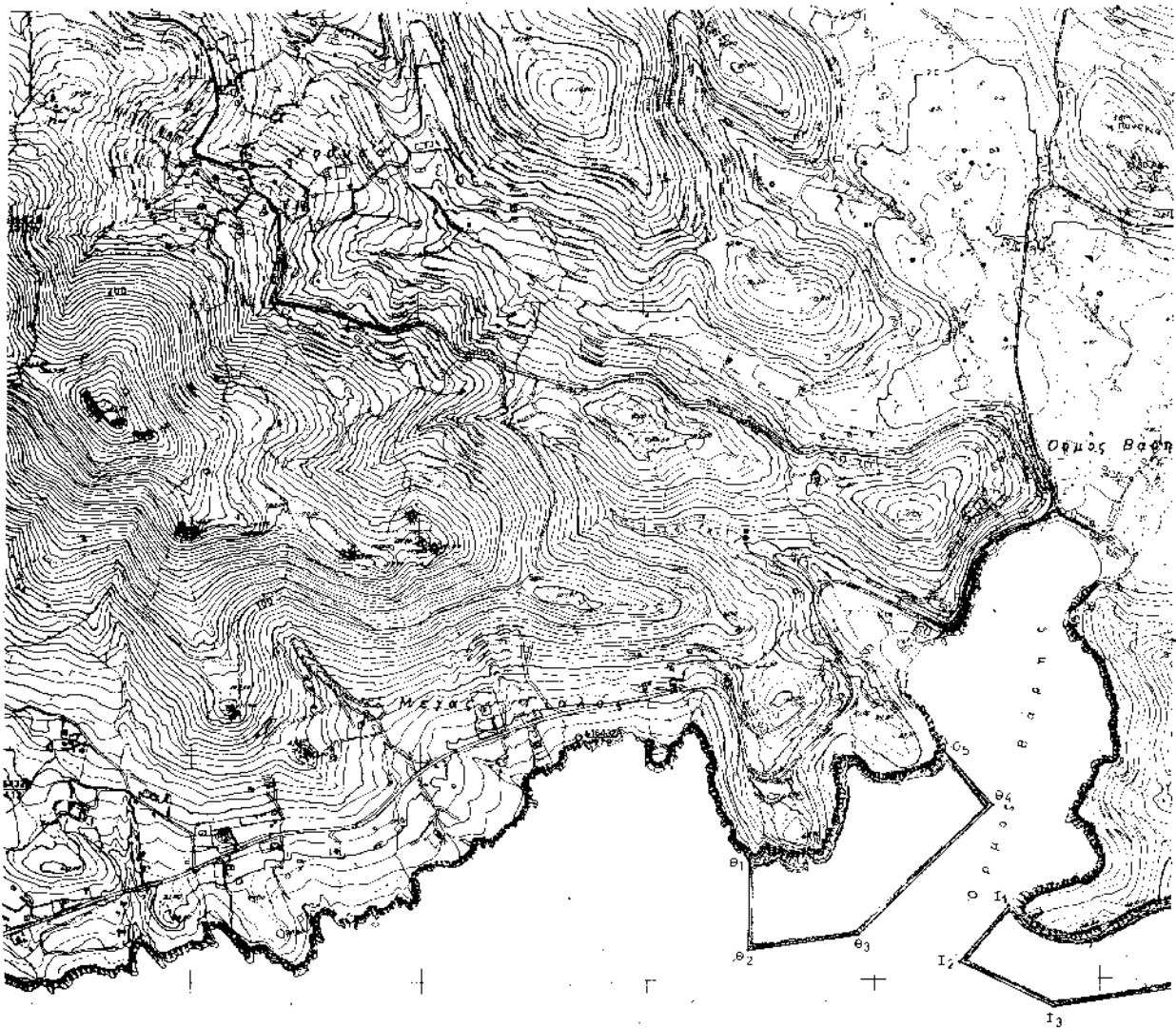


13904 13904 13904 13904 13904

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΚΑΜΑΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΙΣ ΣΤΡΑΤΟΥ



Α Ι Γ Α Ι Ο Ν Π Ε Λ Α Γ Ο Σ

4000

3500

3000

2500

2000

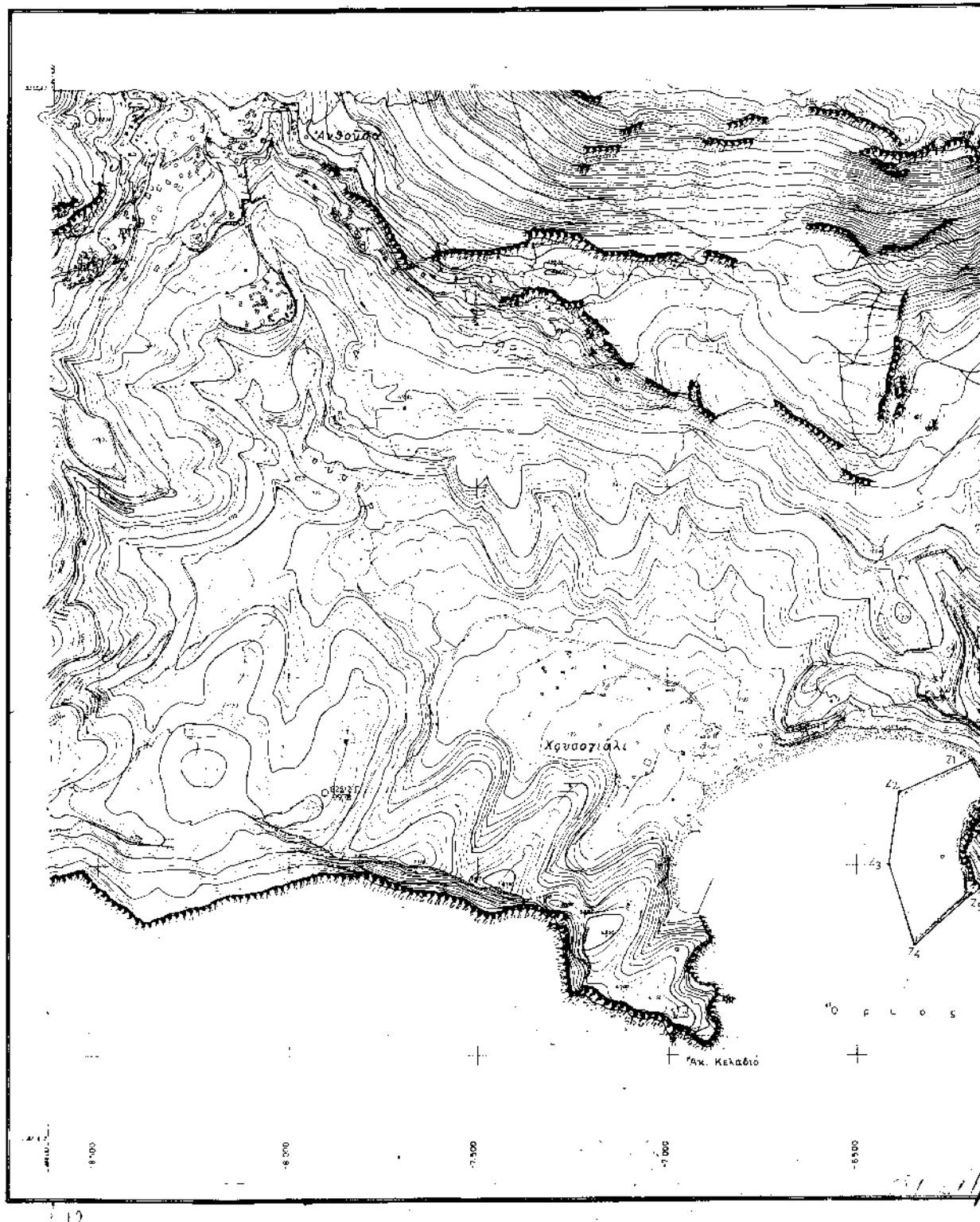
75



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΚΑΙΜΑΞ 1:

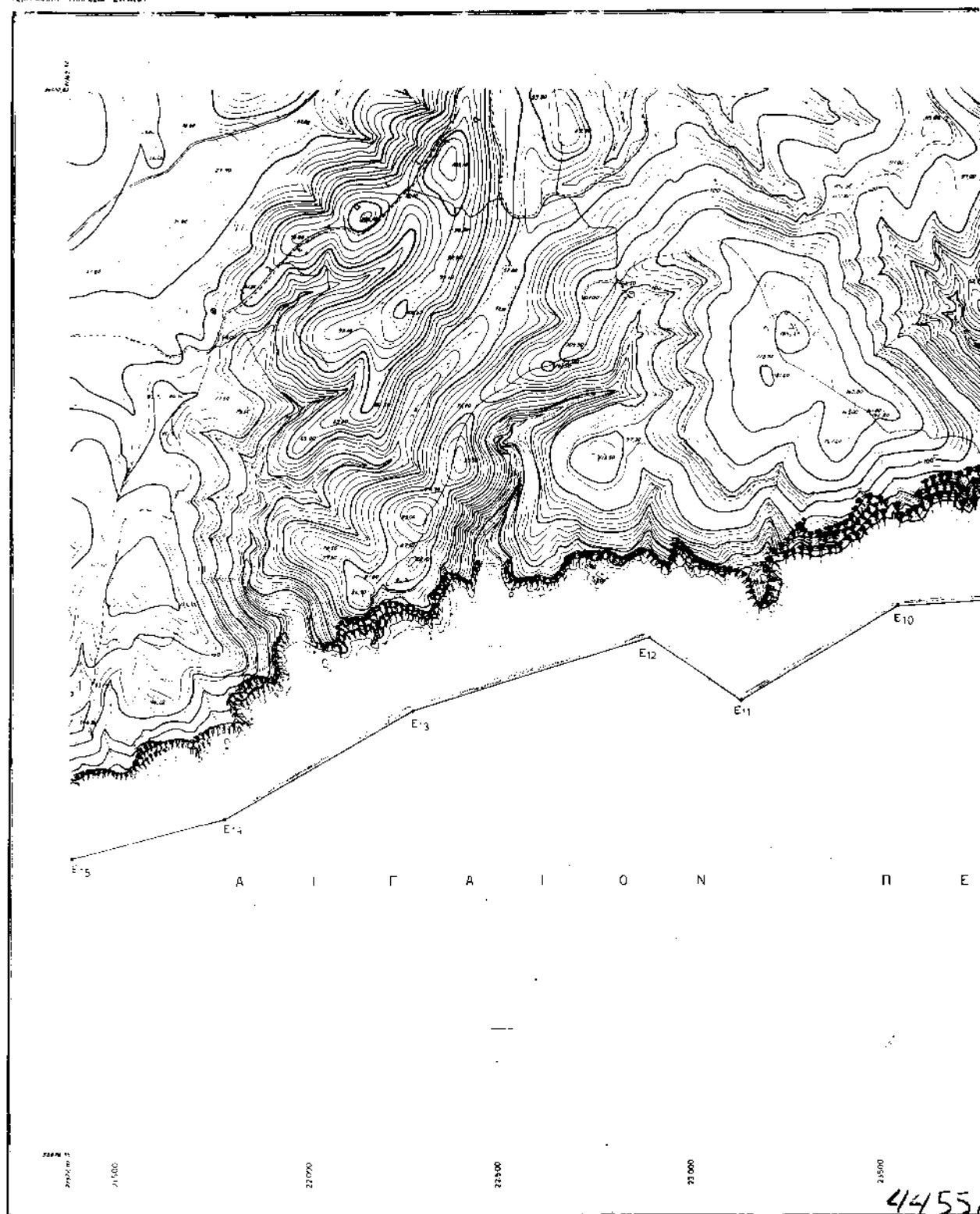
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΛΜΑ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

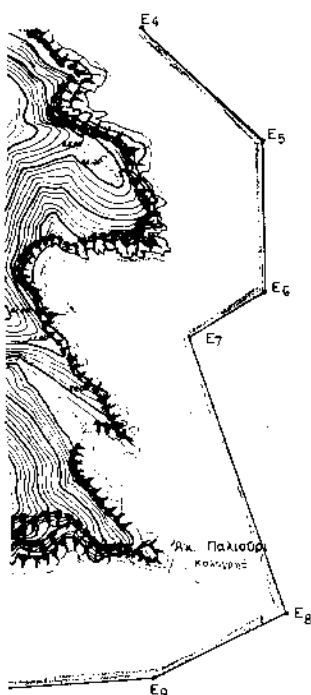


44551

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1:5 000

ΑΝΗΦΕΙ ΕΙΣ Θ.Ν 1:50 000 ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ


$$\Lambda \qquad \Delta \qquad \Gamma \qquad \Theta \qquad \Sigma$$

APR 1961 04/22 4455.7
 U.S. 1.5.00
 HQ 4455.7(1) 4

13

Abstract: This paper discusses the impact of the 1997 Asian financial crisis on the economic growth of the Asian countries. The paper also discusses the impact of the crisis on the economic growth of the Asian countries. The paper also discusses the impact of the crisis on the economic growth of the Asian countries.

12. 5. 15

1987

‘*Yes, Sir*’

$$= 3.7 \times 10^{-4}$$

Journal of Management Education 30(6)

உதயகௌரி: ௧௨-நீர் ௩௮௧ ௧ ௧ ௮.

454.6	454.5	454.6
454.8	454.7	454.8

ΚΡΑΥΔΑΚΤΗ-Ο ΠΑΡΕΛΛΕΛΟΣ 1960

2000年12月20日 星期三

U.S. ZIP CODE

1. 2019年12月31日，公司应收账款账面余额为1,000,000.00元，坏账准备余额为100,000.00元。

የገጽ ፩ ላይ

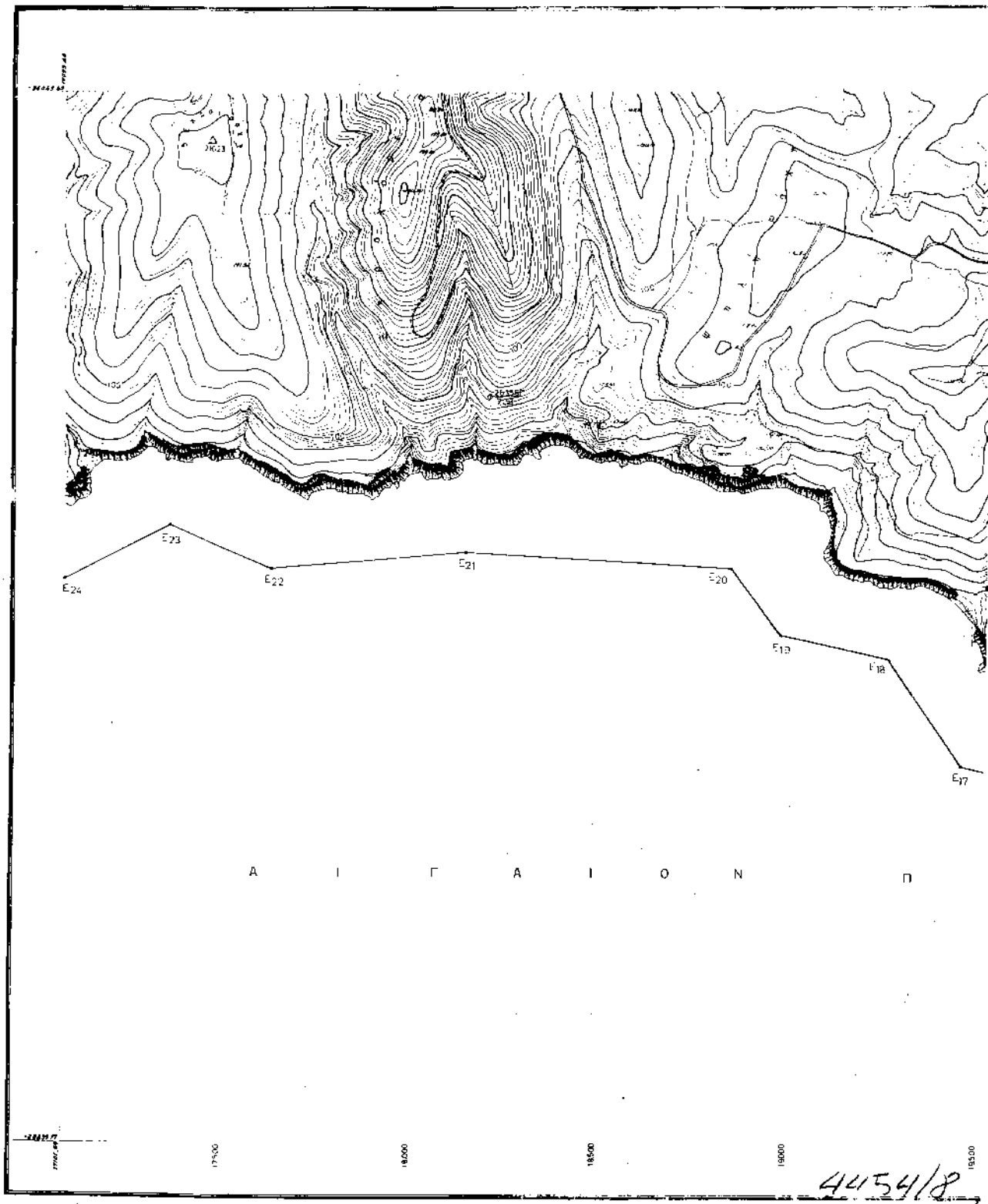
[illegible]

44557

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΚΑΙΜΑΣ 10

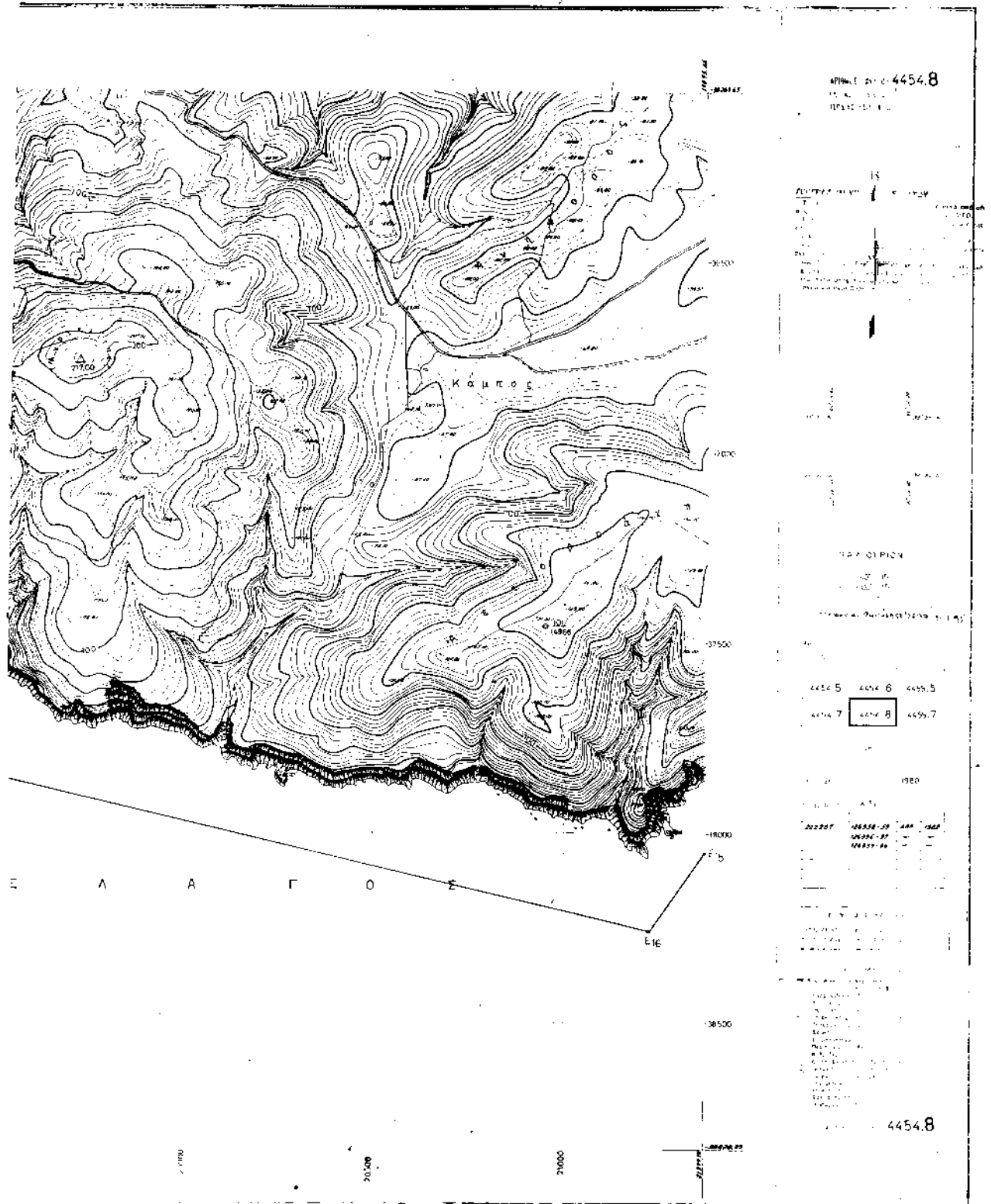
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

608

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΙΜΑΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



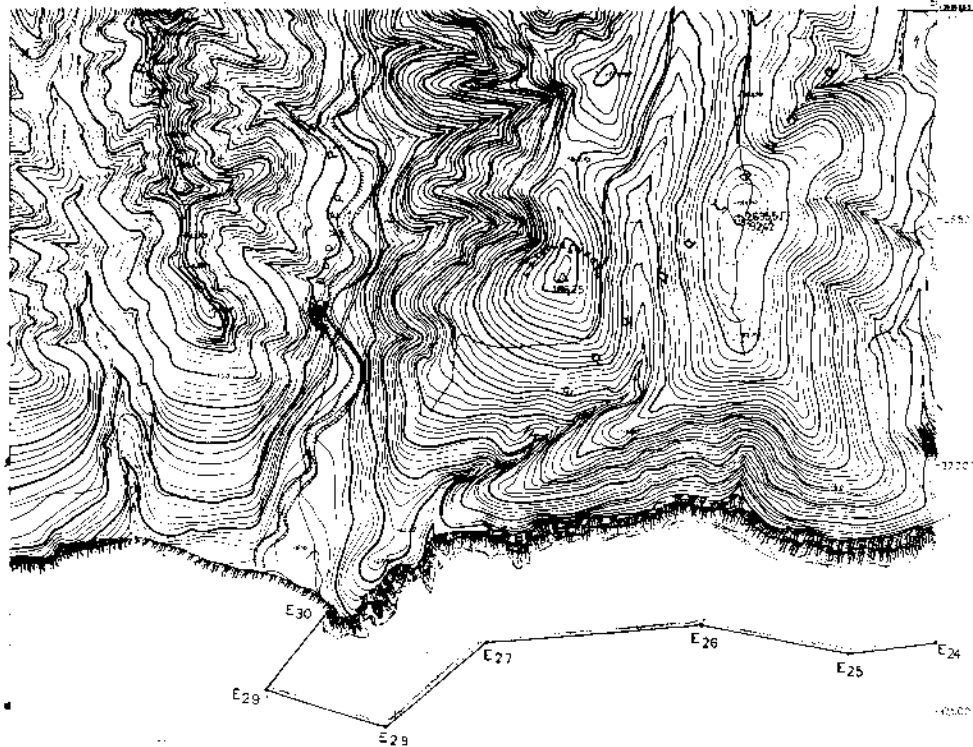
Α Ι Γ Α Ι Ο Ν Γ

4454/7

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1:5.000

ΕΡΜΗ ΕΠ. 01 1.50.000 ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ



Ε Λ Α Γ Ο Σ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ 4454.7
 ΚΑΝΟΝΕΣ 1:5
 ΙΣΟΒΑΘΕΙΑΣ 1:5

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

39° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

10° 55' 30"

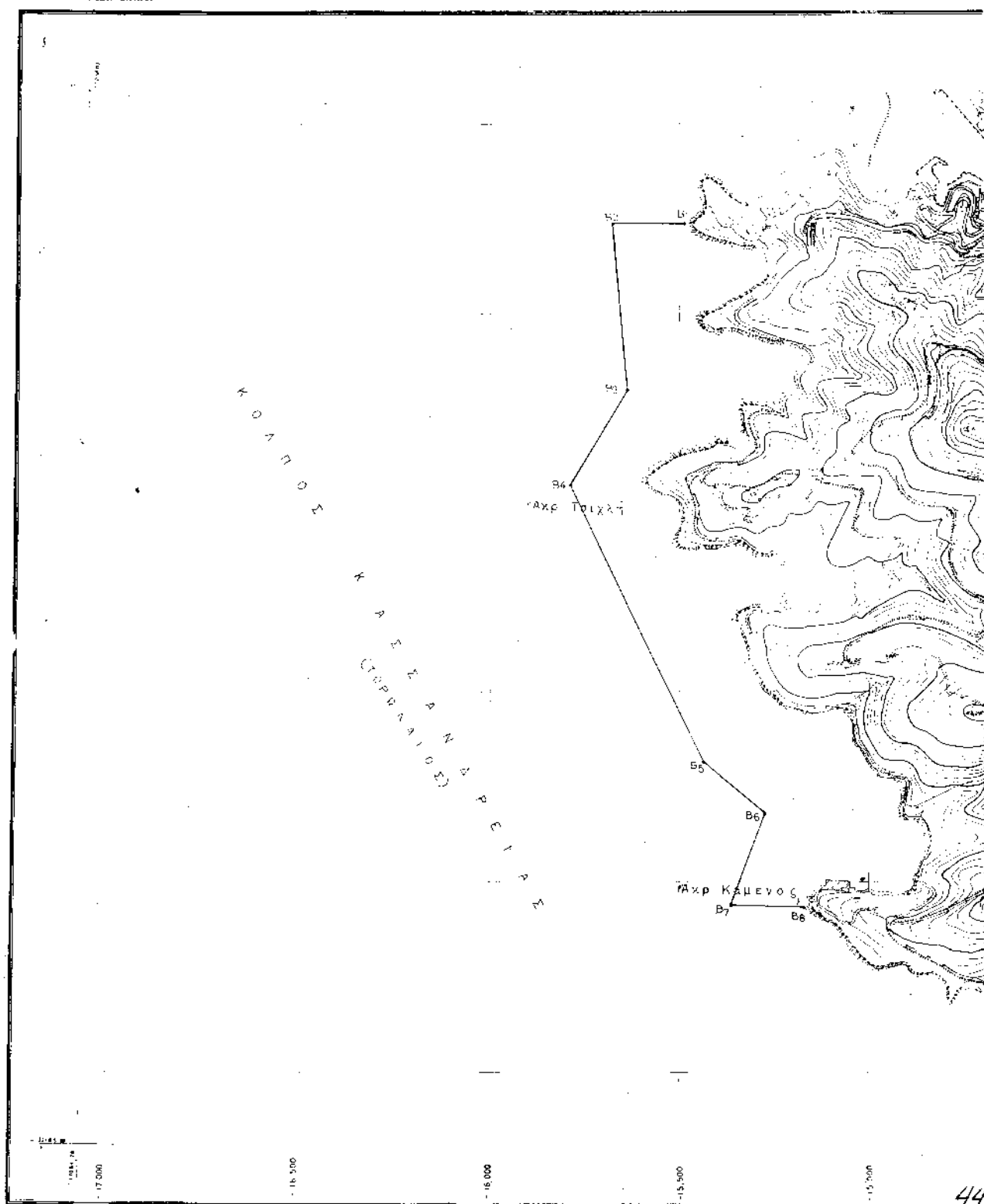
10° 55' 30"

10° 55' 30"

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΔΑ:

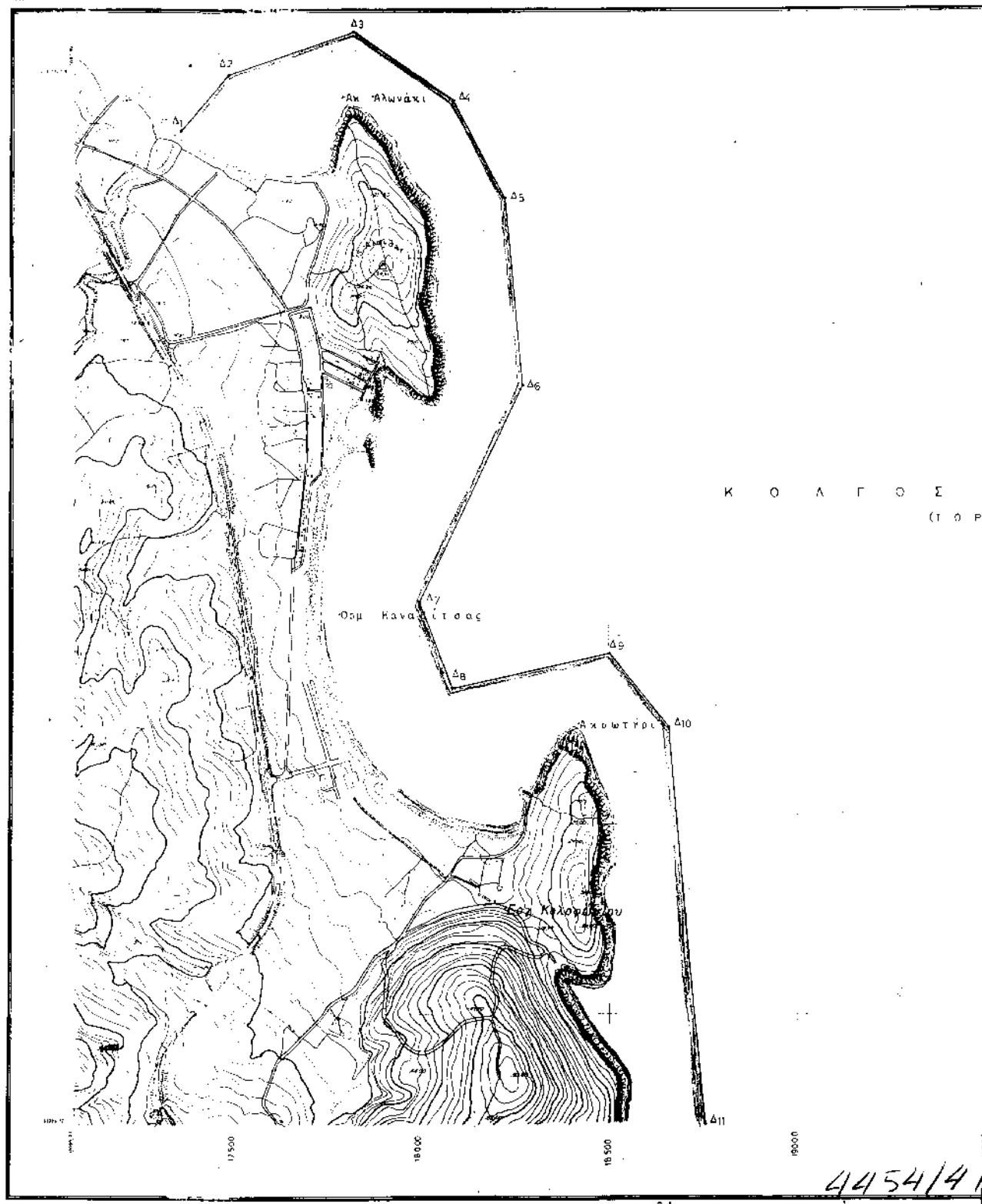
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΚΑΜΑΣ 1:

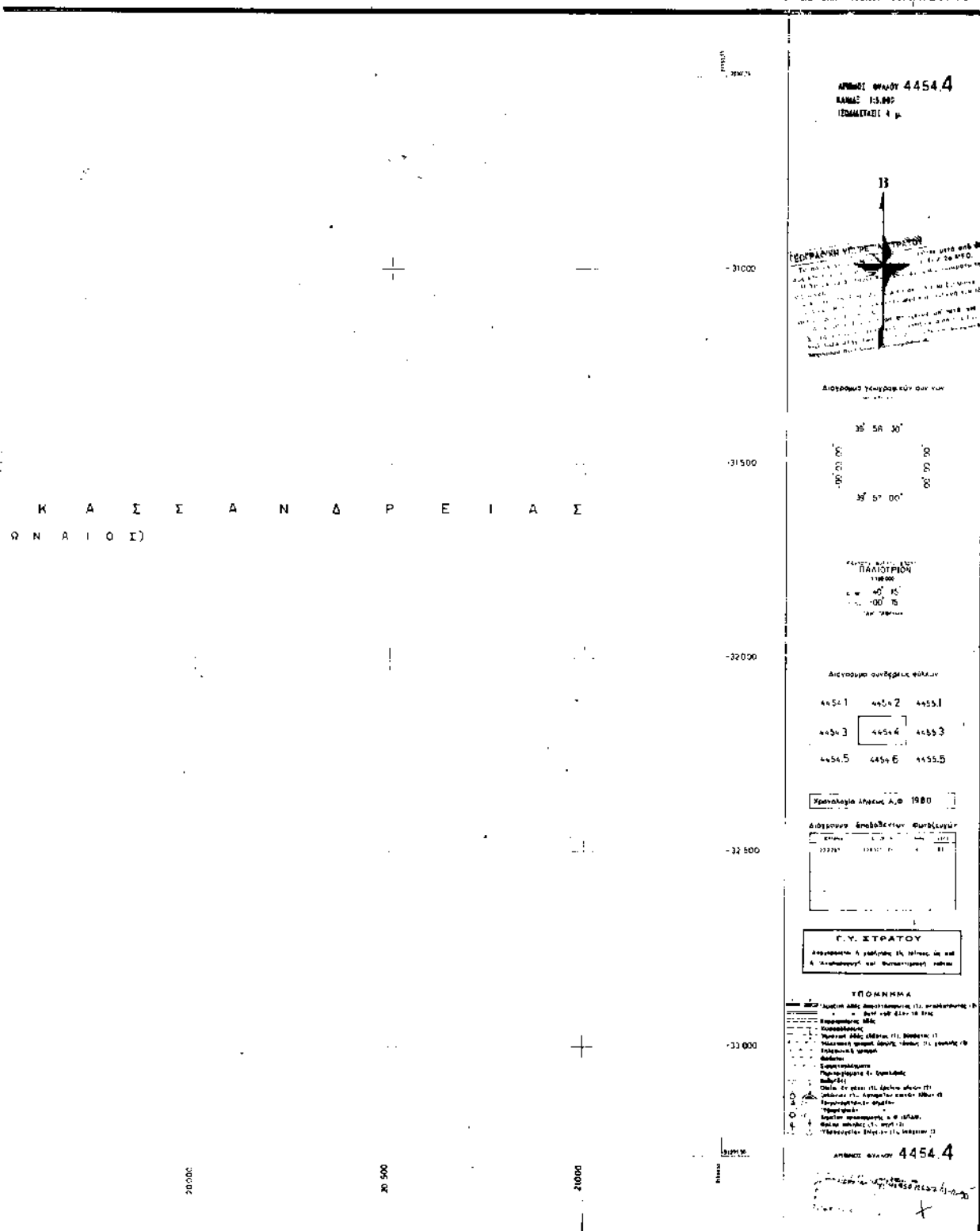
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΨΕΣ ΣΤΡΑΤΟΥ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

5.000

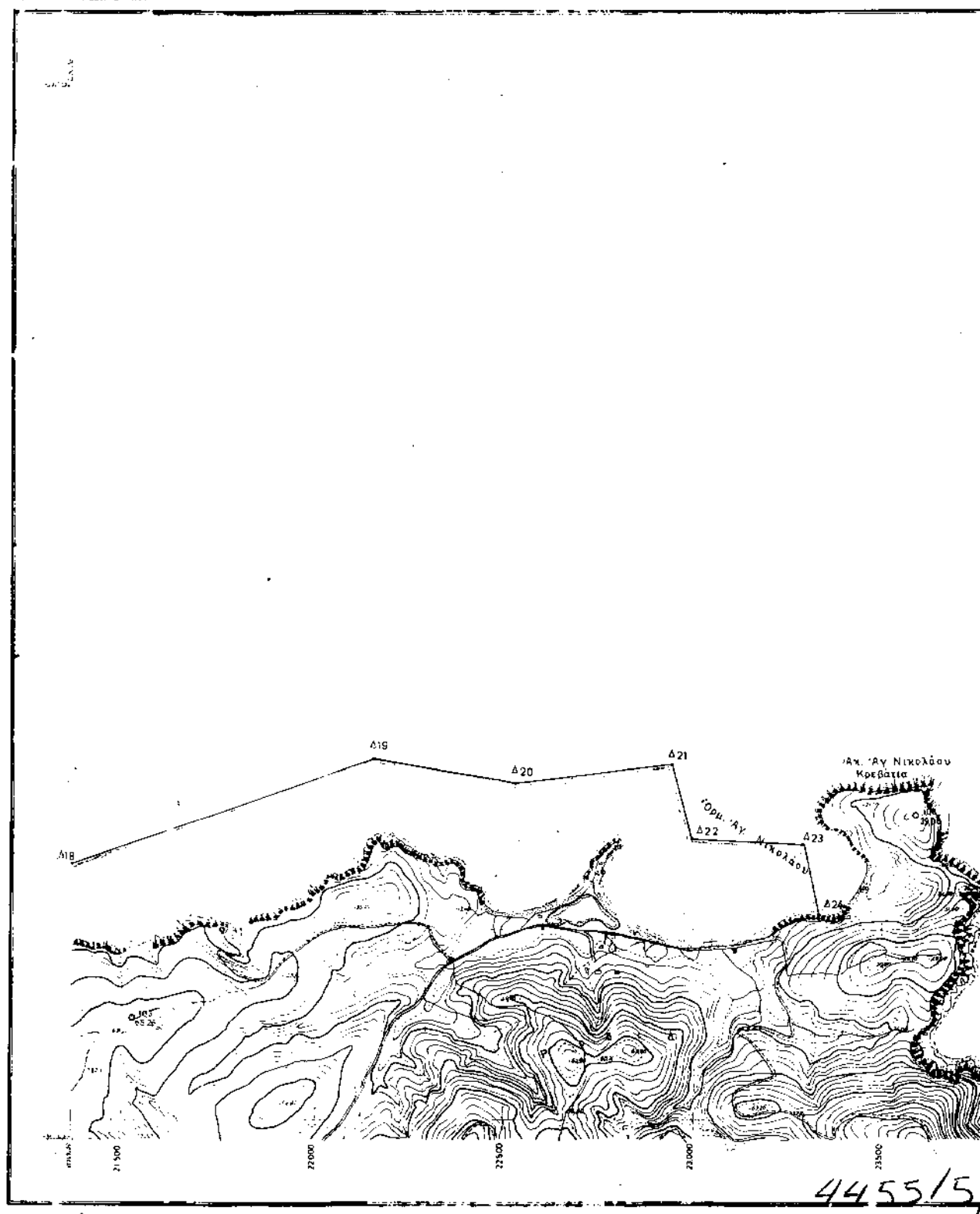
ΔΗΜΕΙΣ ΕΙΣ Θ.Π. 1:50.000 ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ

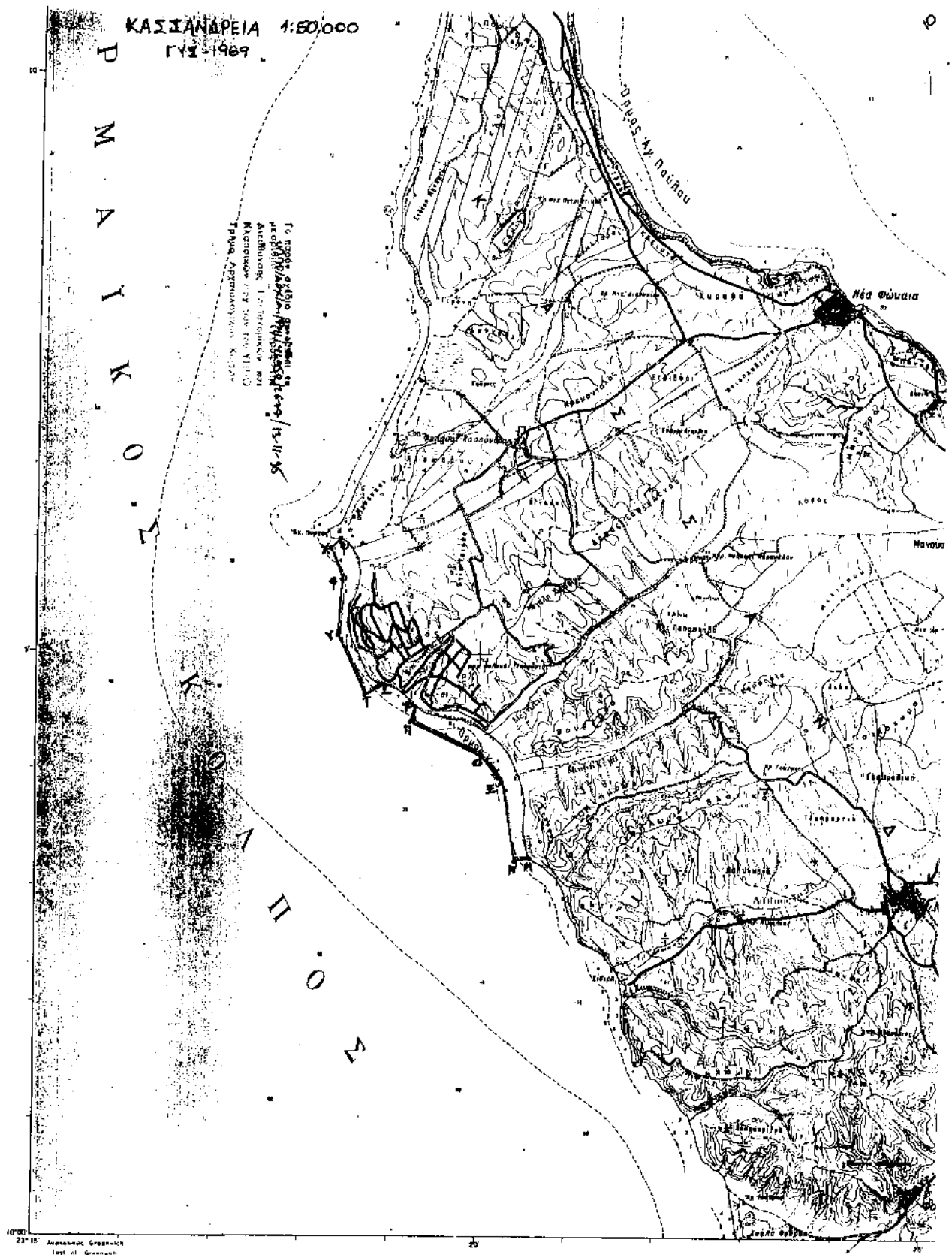


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΚΑΙΜΑΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

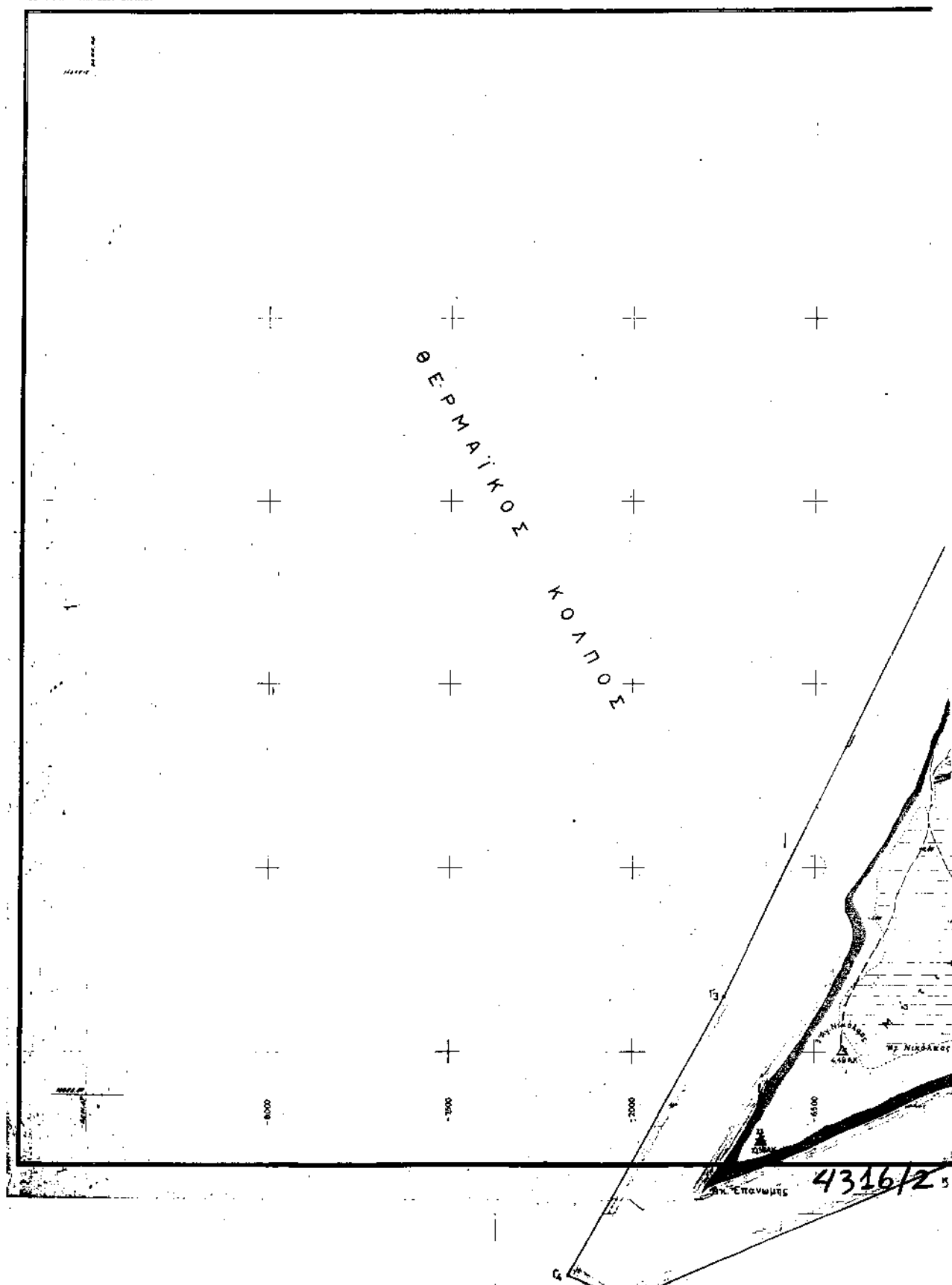




ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚ

KAI

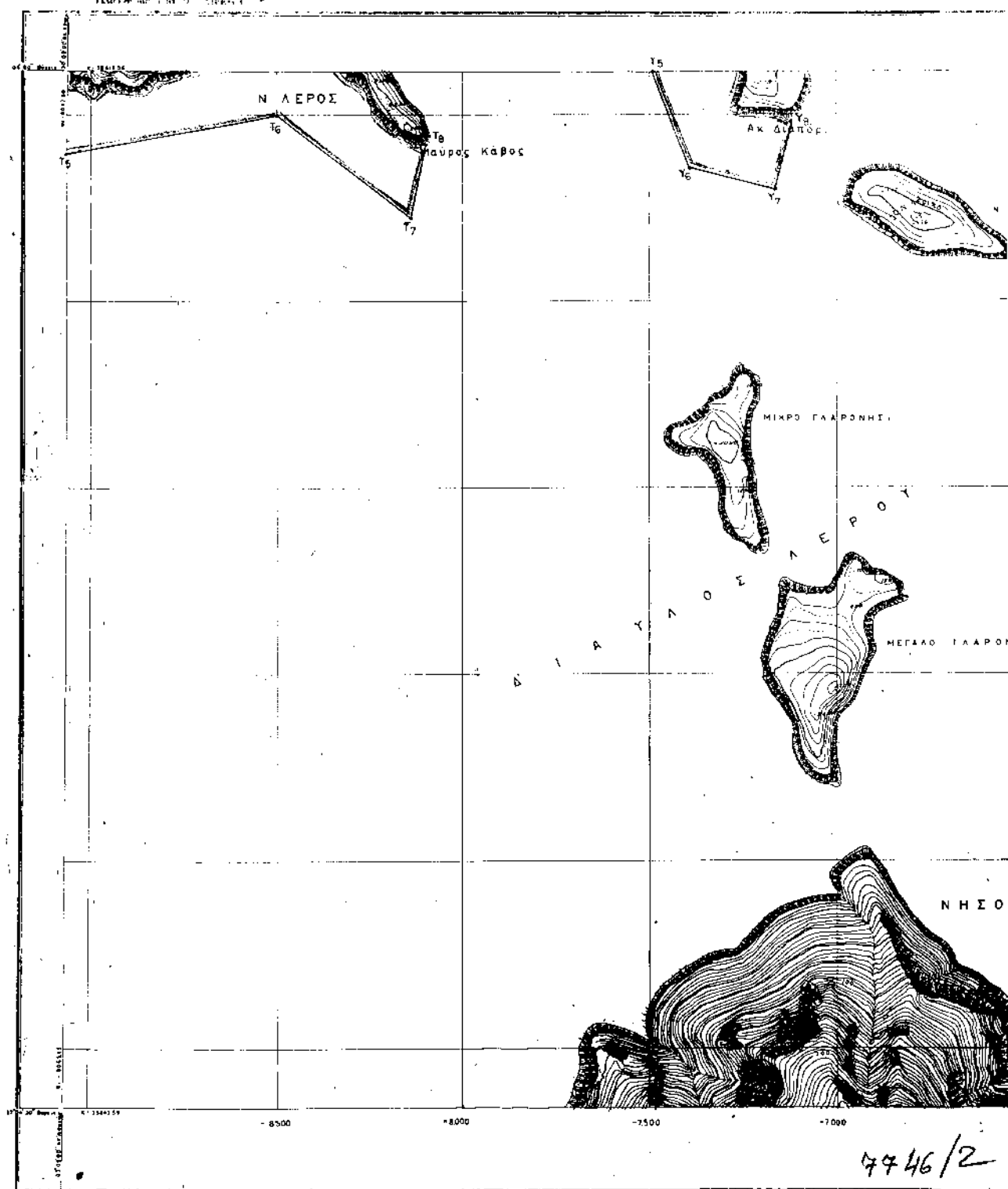
ΓΕΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΤΡΑΤΟΥ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

ΚΑΙ

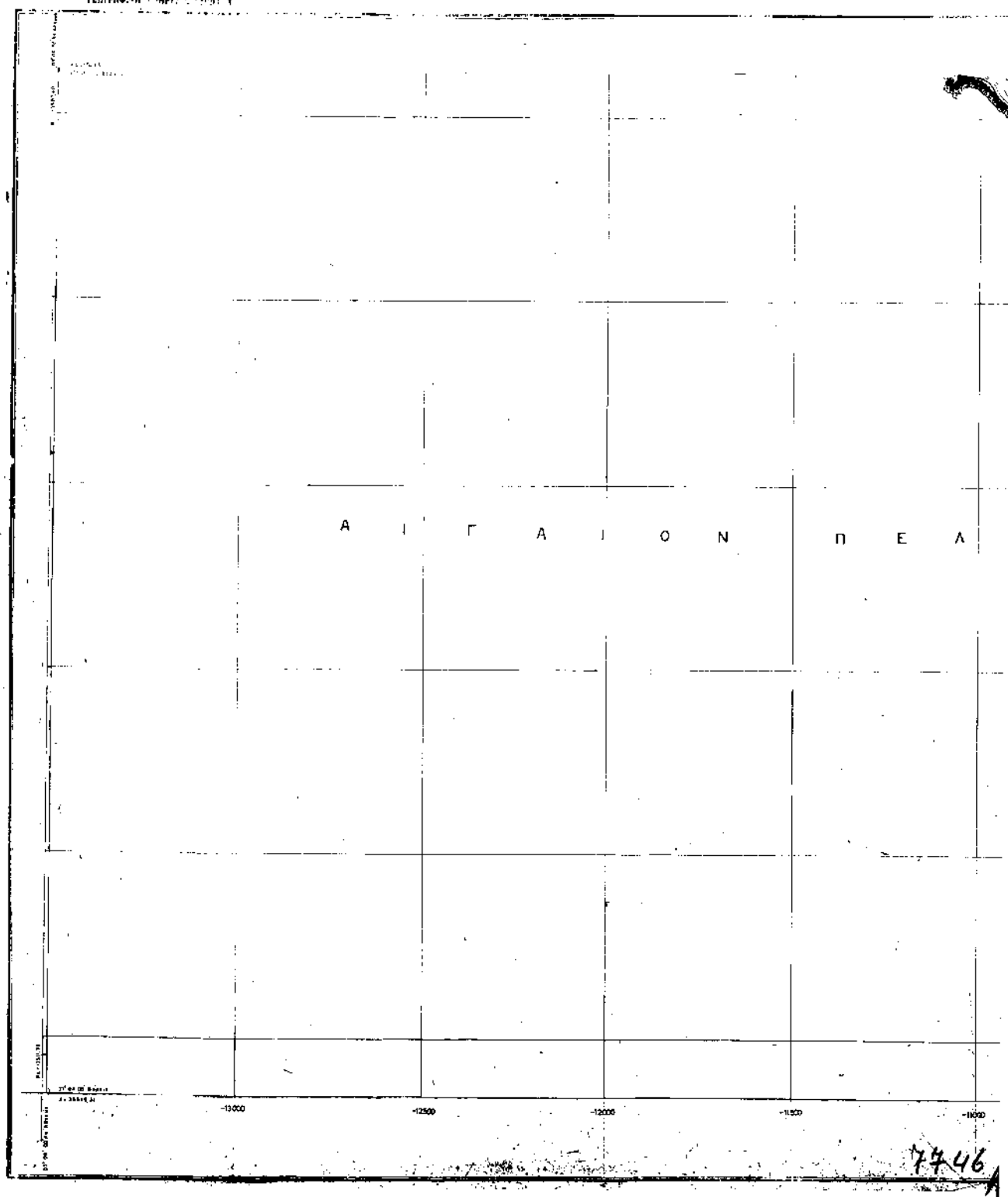
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1

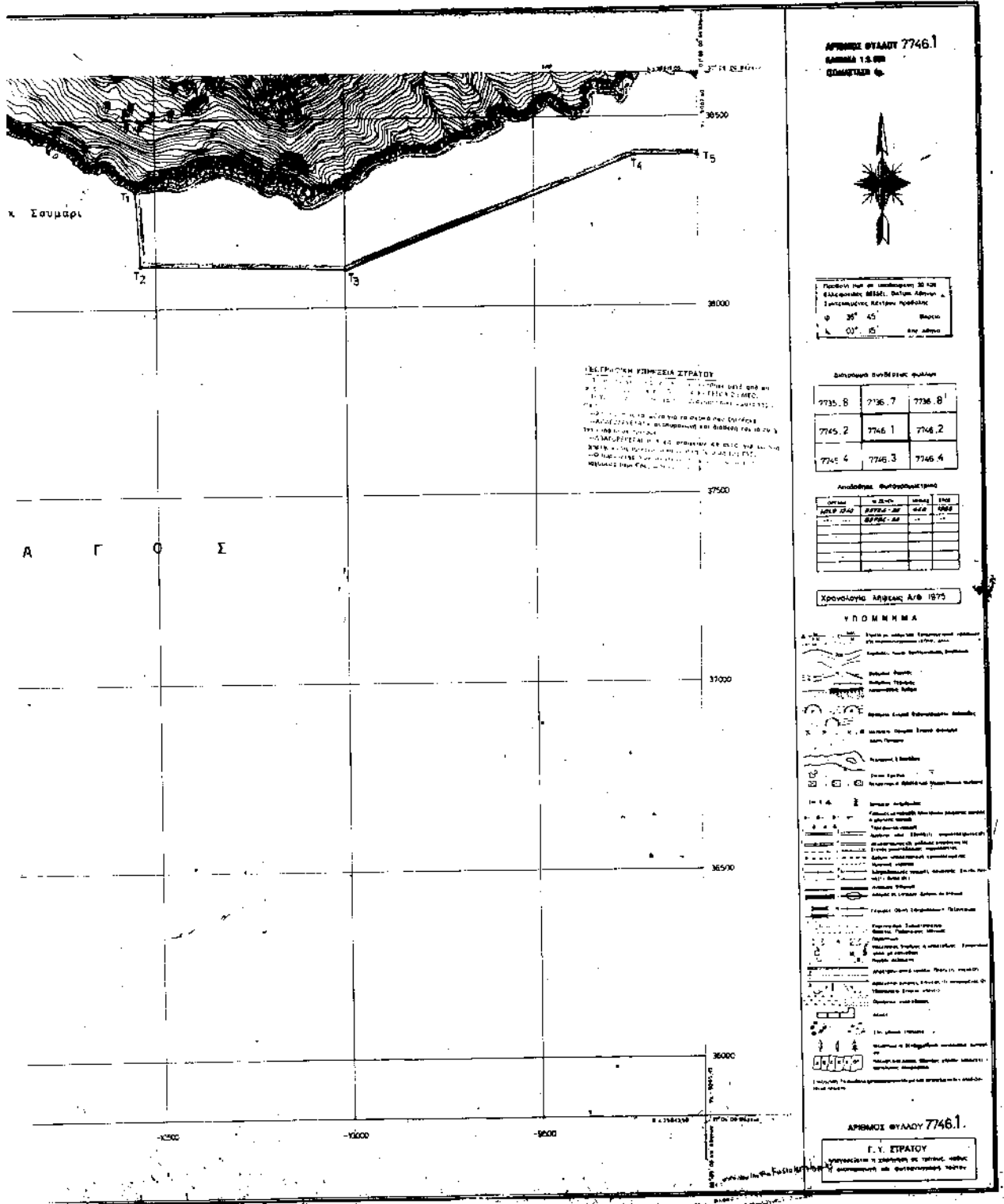
ΓΕΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΙ ΜΕΡΟΣ Υ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

5.000

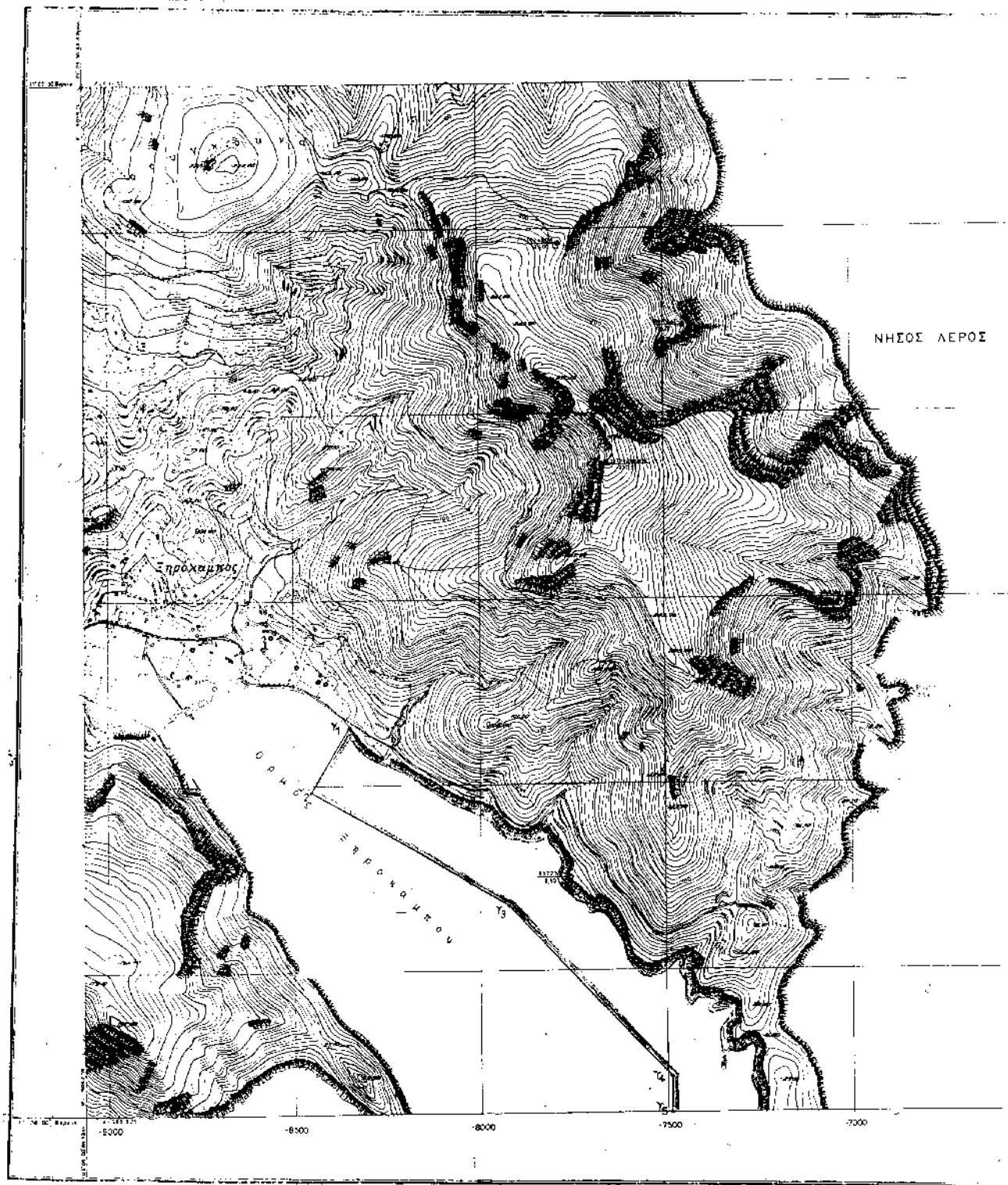
ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ Φ.Χ. 1:50.000 ΚΑΛΥΜΝΟΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚ

ΚΑΘΩ

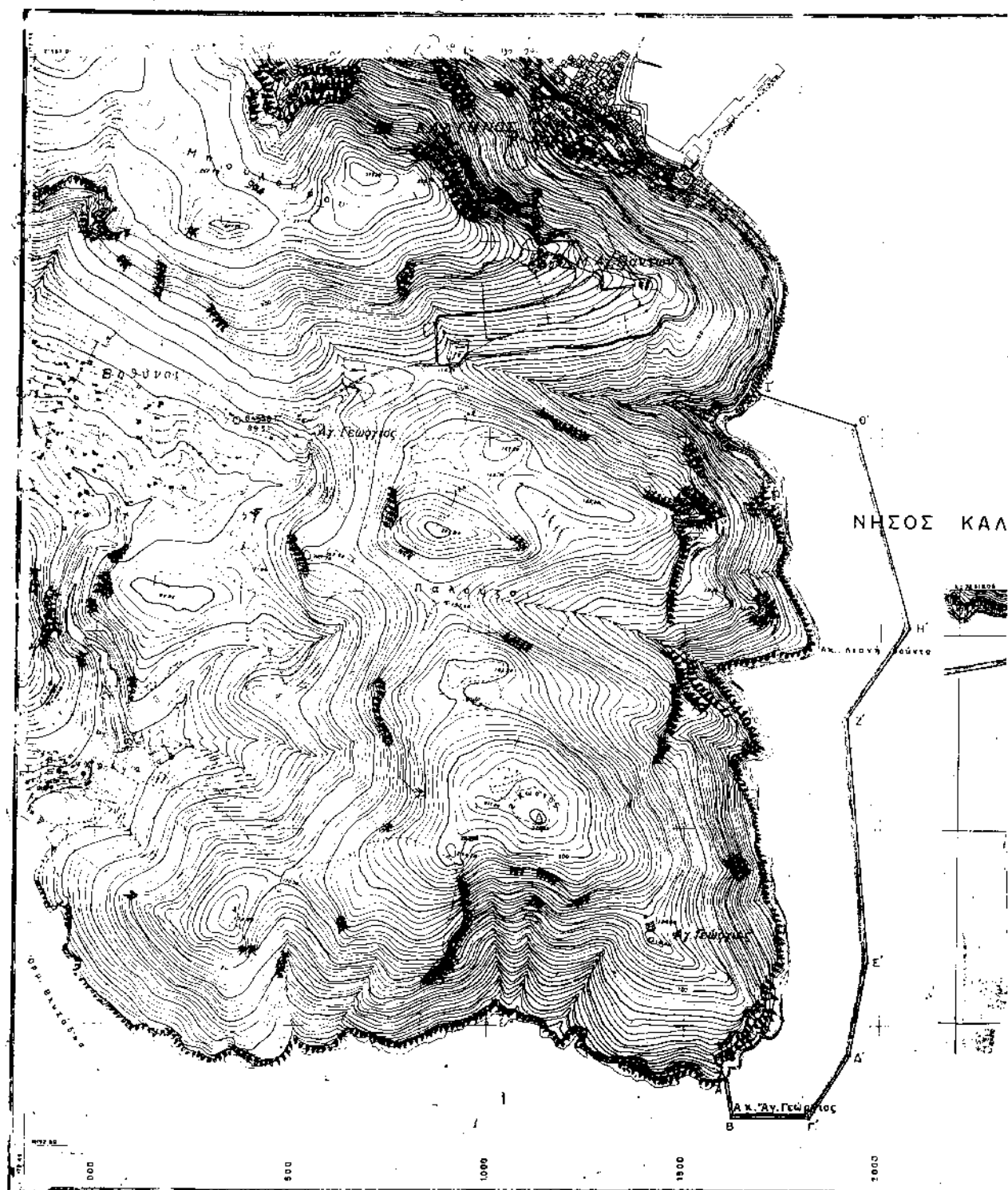
ΓΕΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ



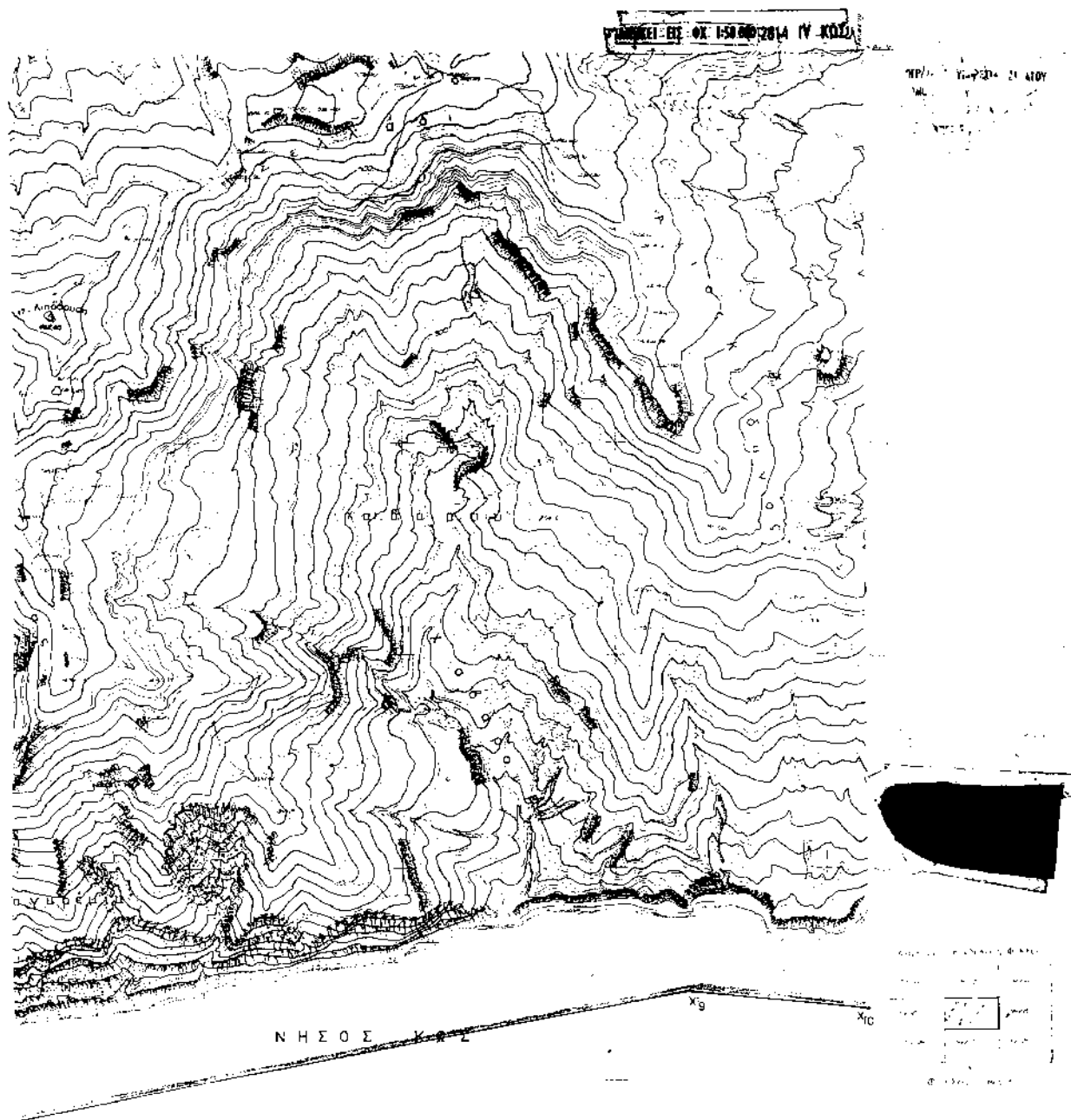
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

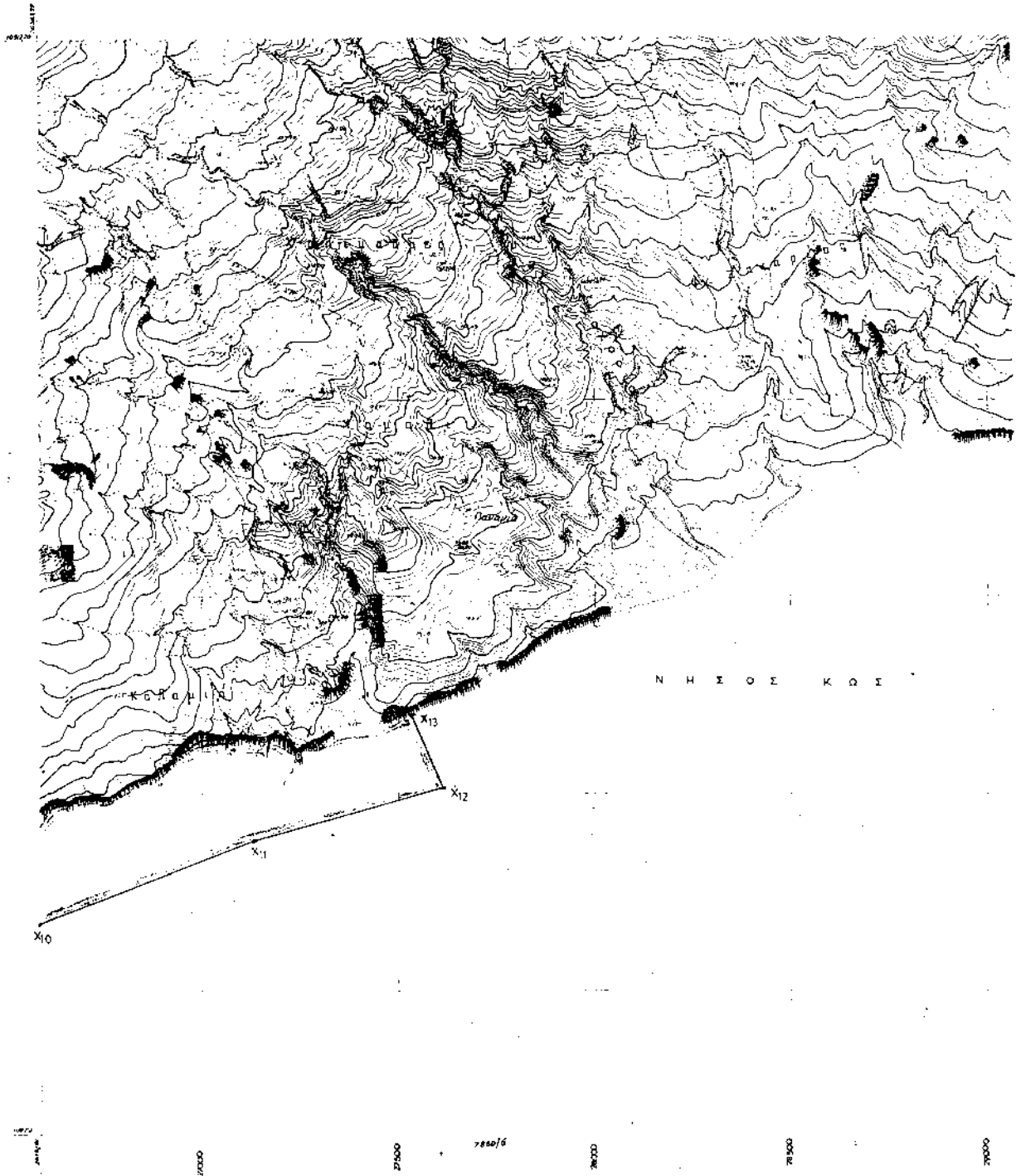
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ ΣΤΡΑΤΟΥ

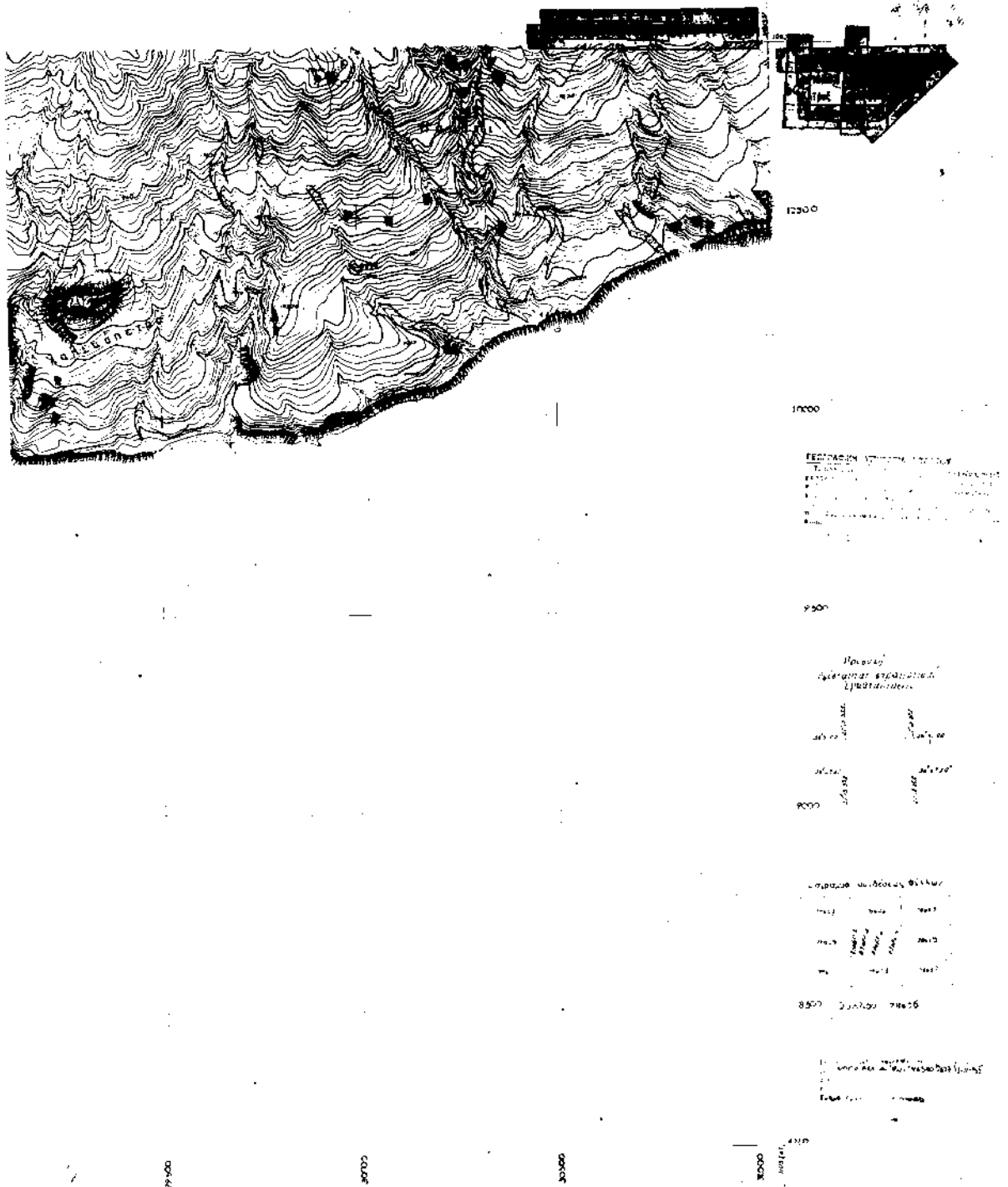
ΚΑΜ



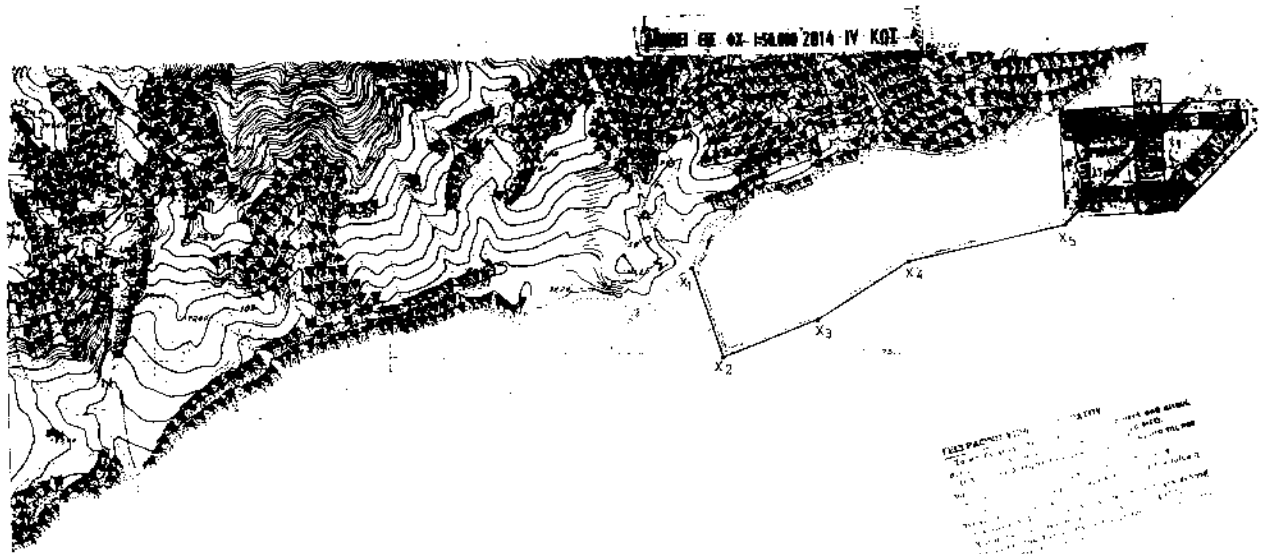












ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΡΙΑΣΜΟ
Το παρόν τεύχος περιλαμβάνει:
1. Τεχνικό Εγκληρίσμο
2. Τεχνικό Εγκληρίσμο
3. Τεχνικό Εγκληρίσμο
4. Τεχνικό Εγκληρίσμο
5. Τεχνικό Εγκληρίσμο
6. Τεχνικό Εγκληρίσμο
7. Τεχνικό Εγκληρίσμο
8. Τεχνικό Εγκληρίσμο
9. Τεχνικό Εγκληρίσμο
10. Τεχνικό Εγκληρίσμο

6500

6500

6500

6500

6500

6500

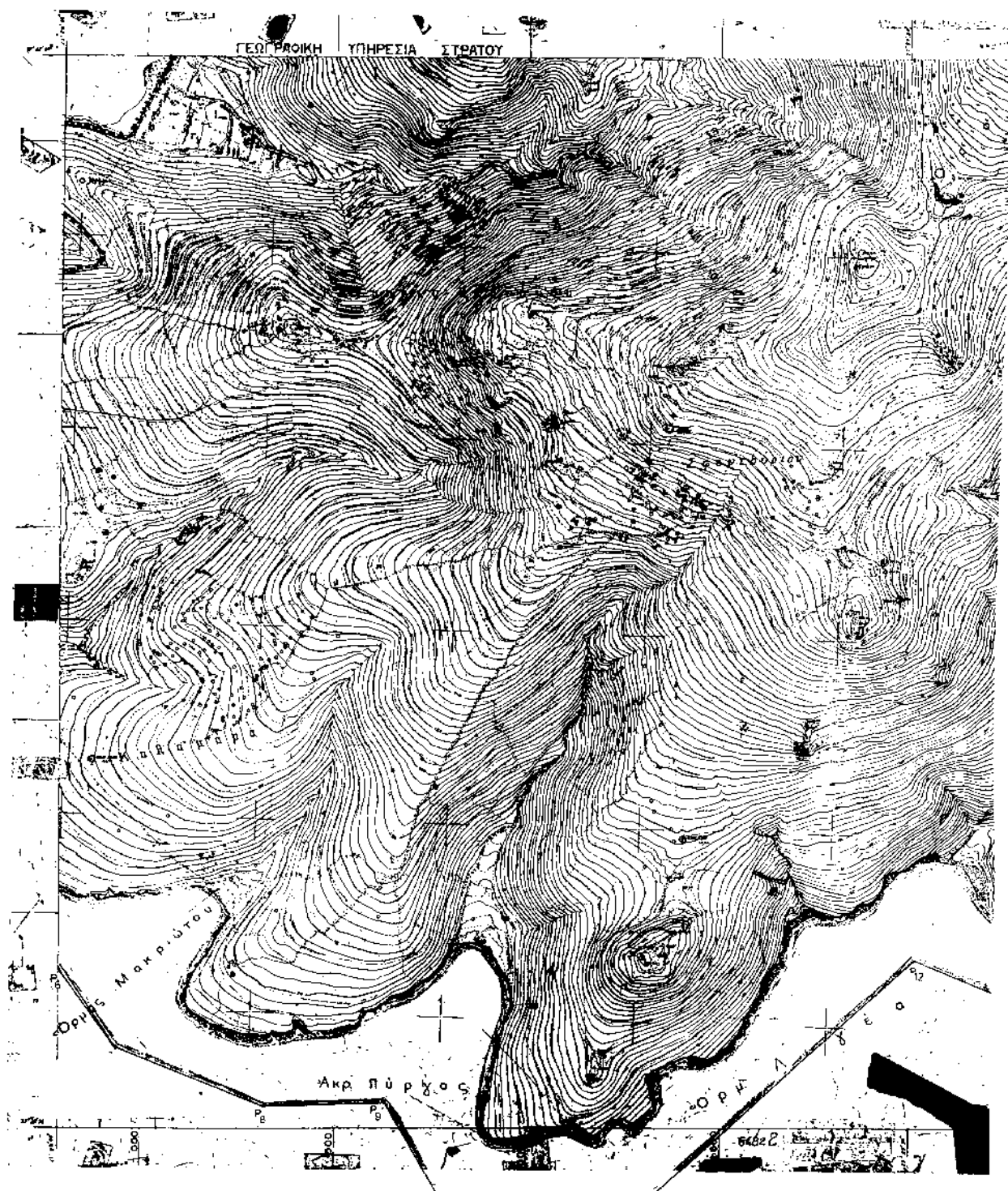
6500

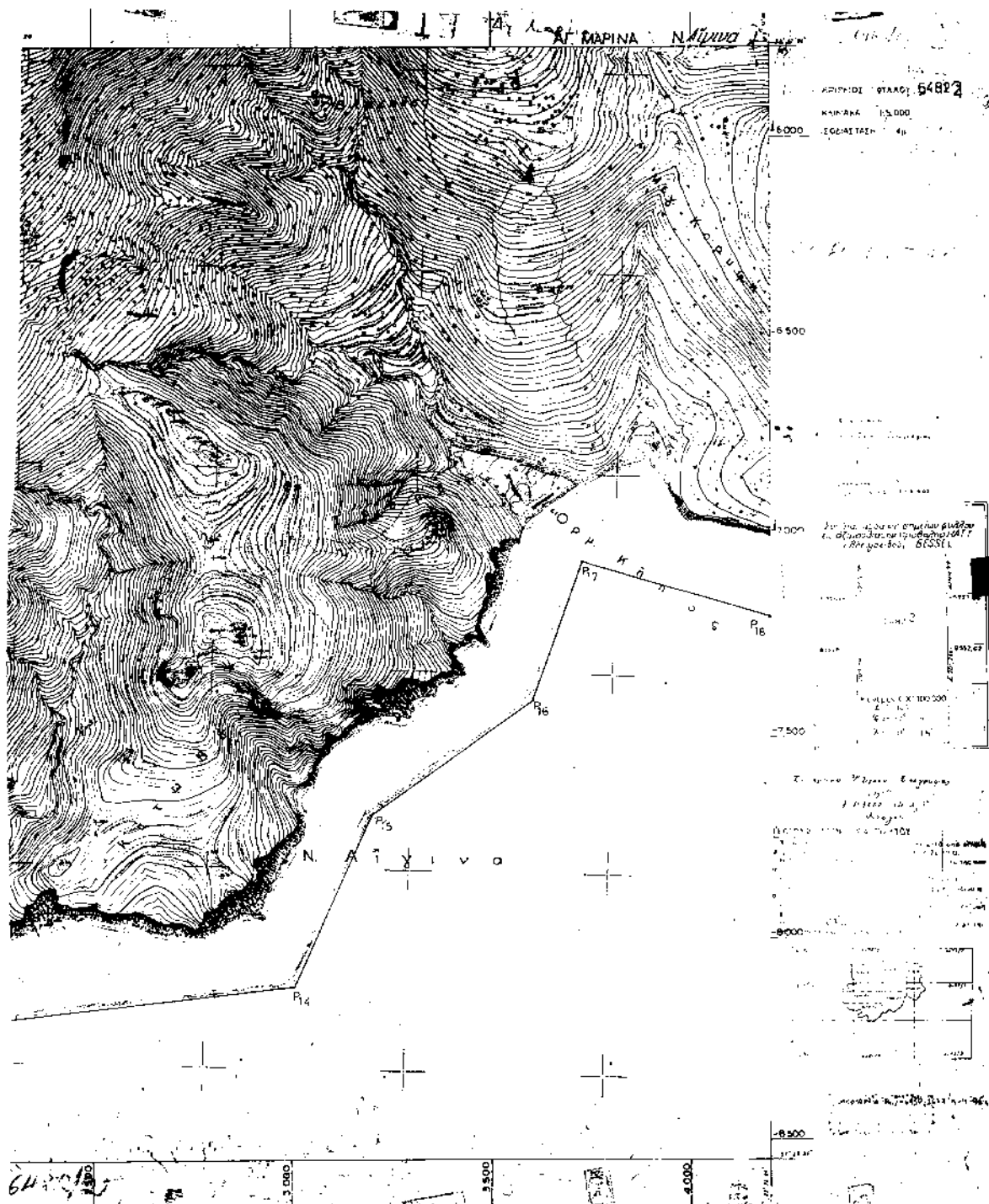
6500

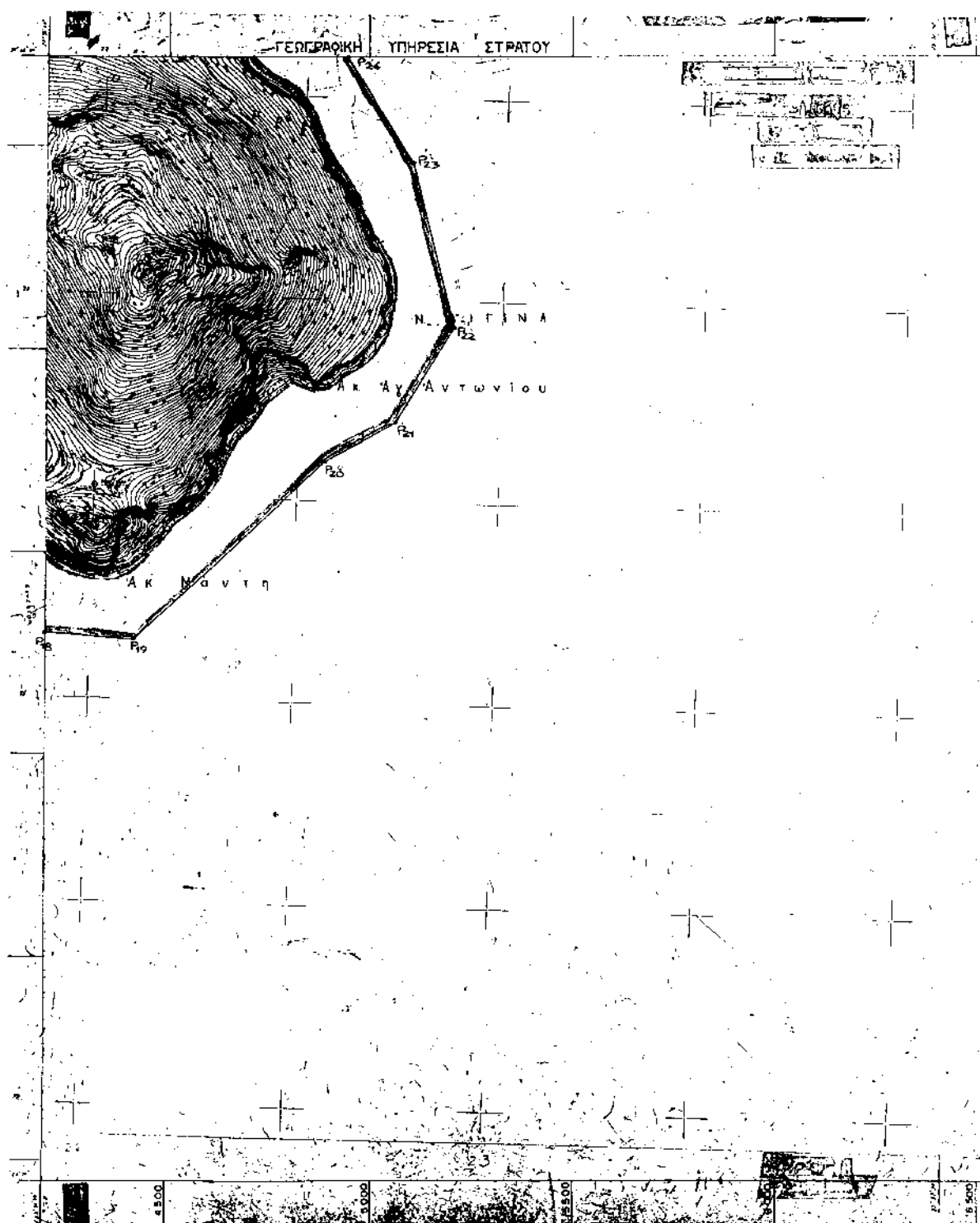
6500

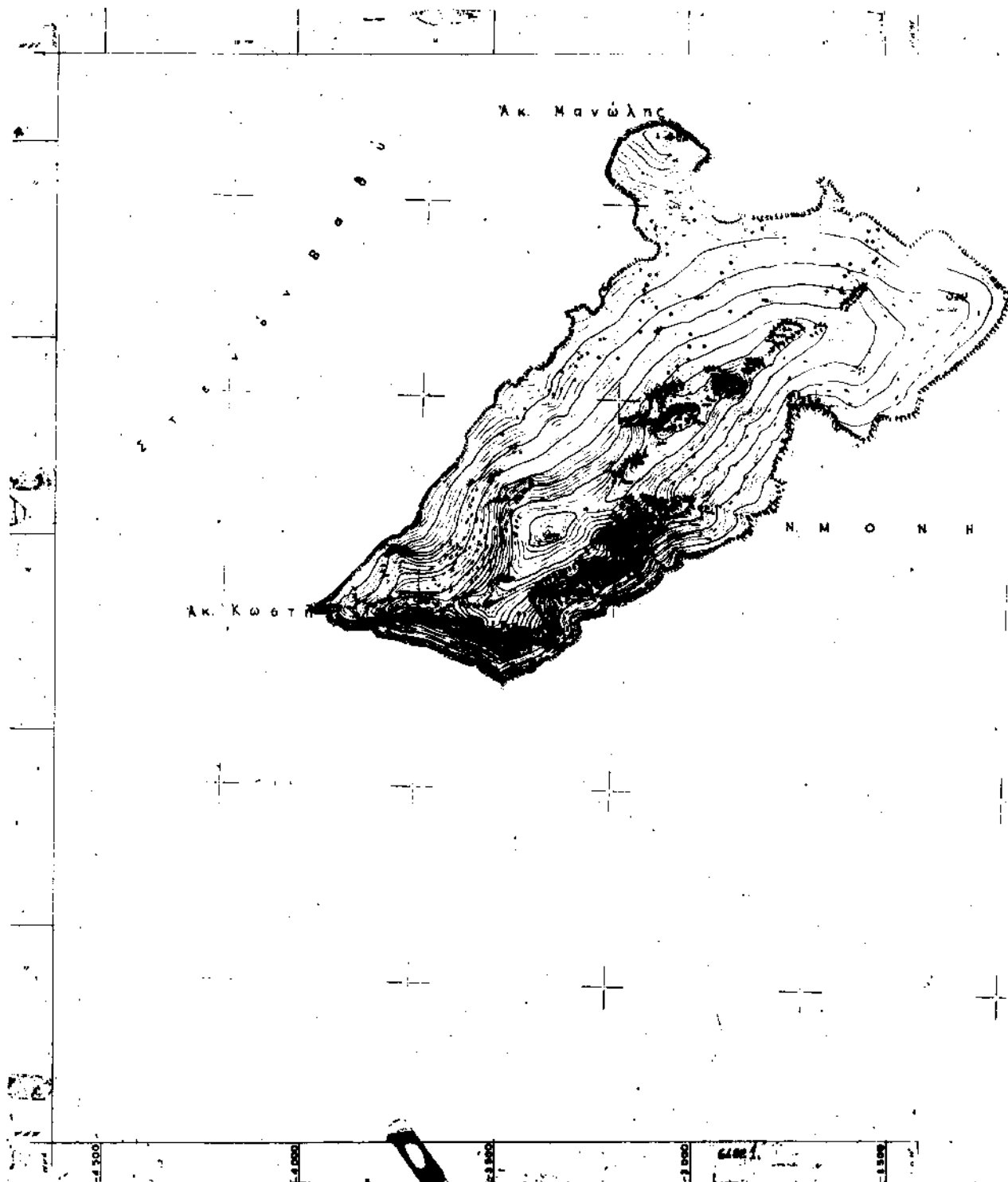
x 10⁶⁰/7

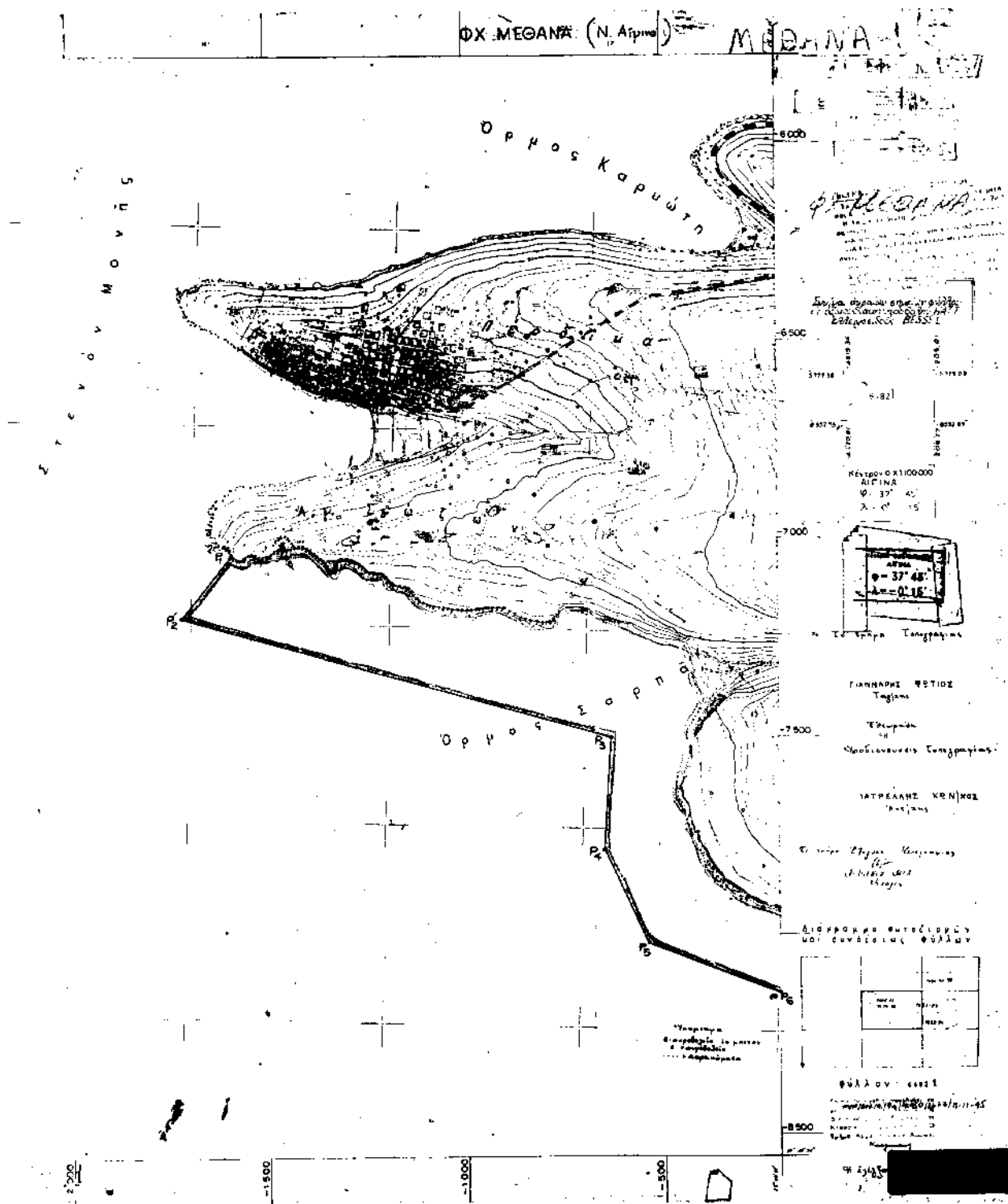
6500

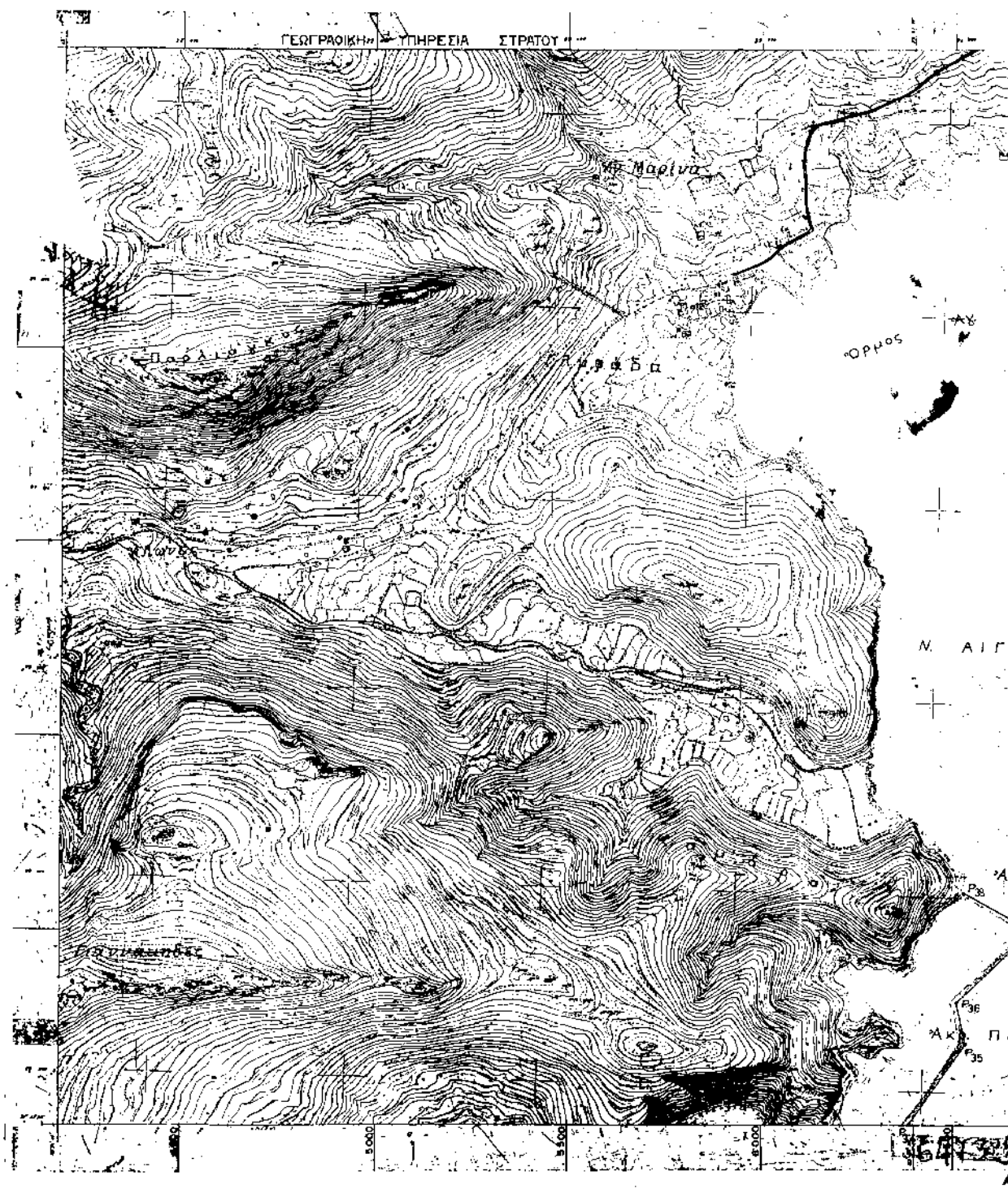


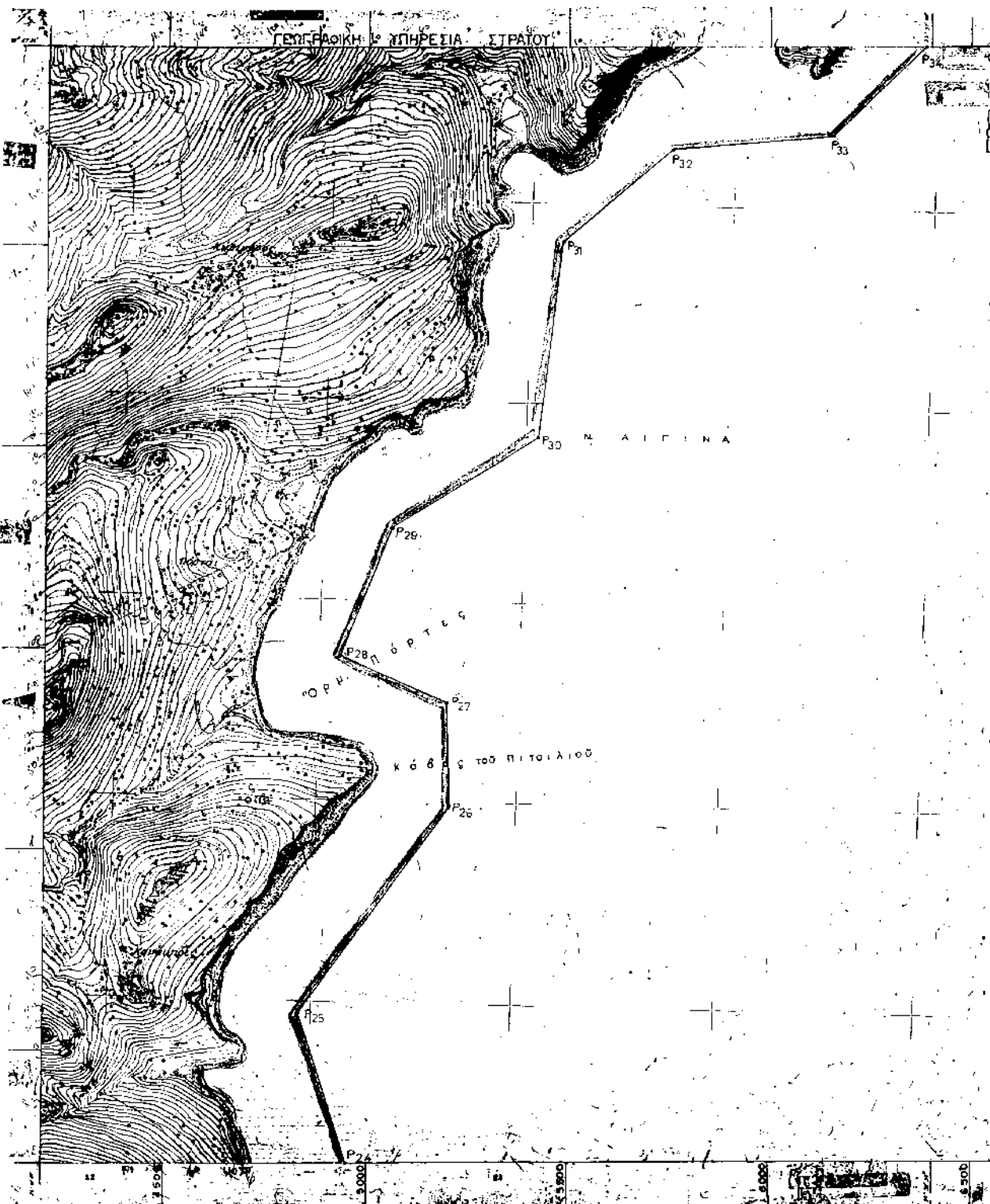


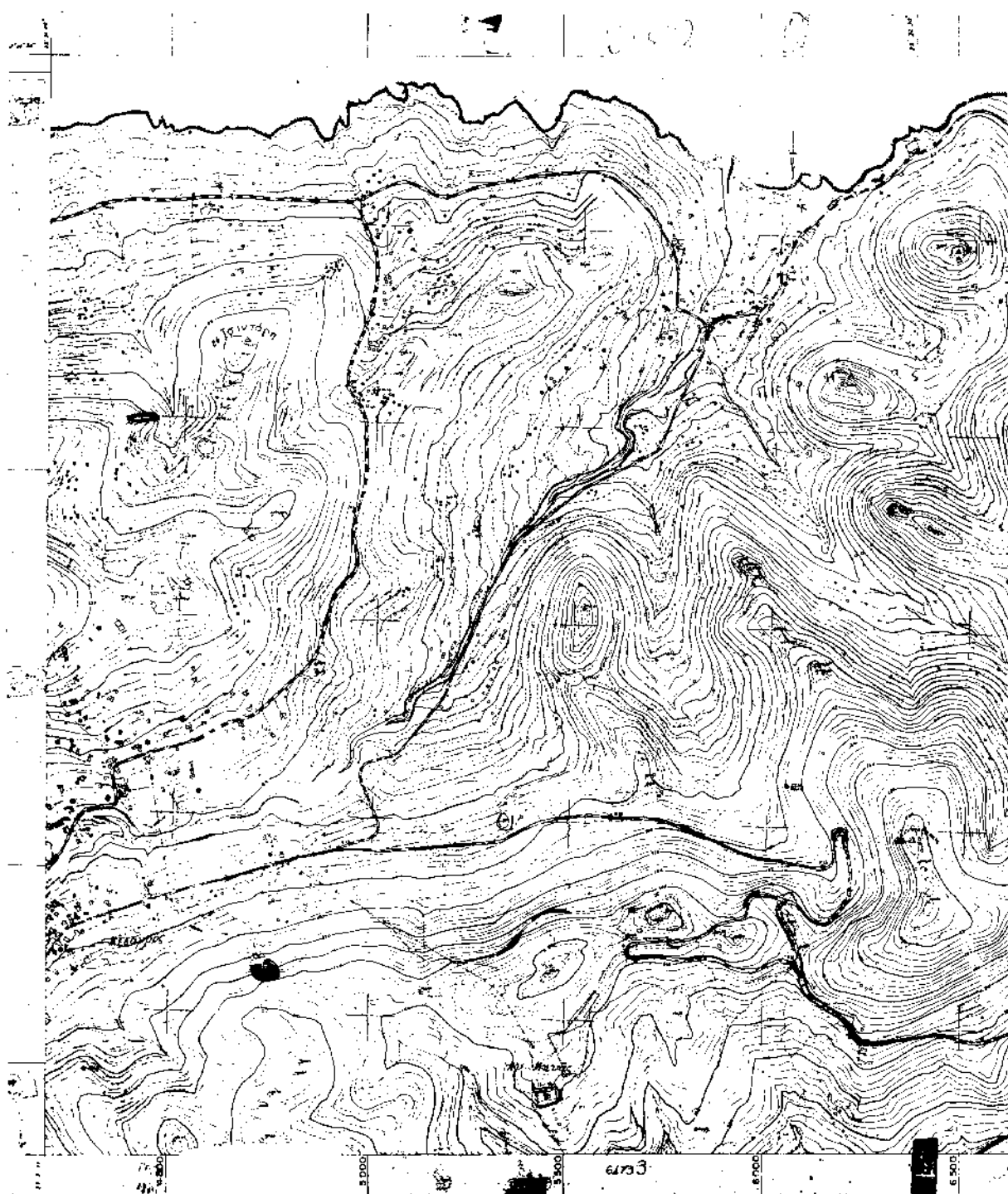




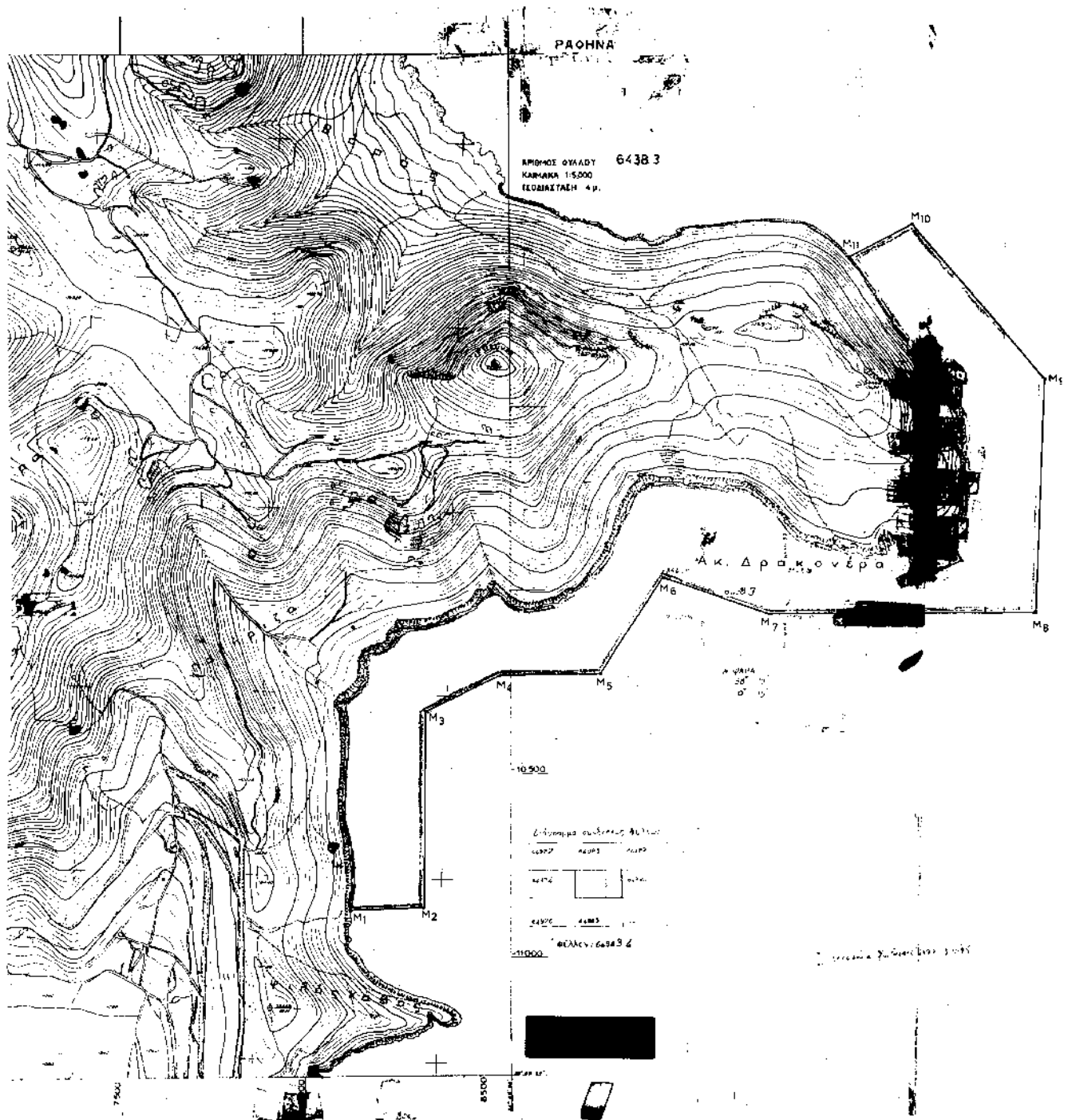


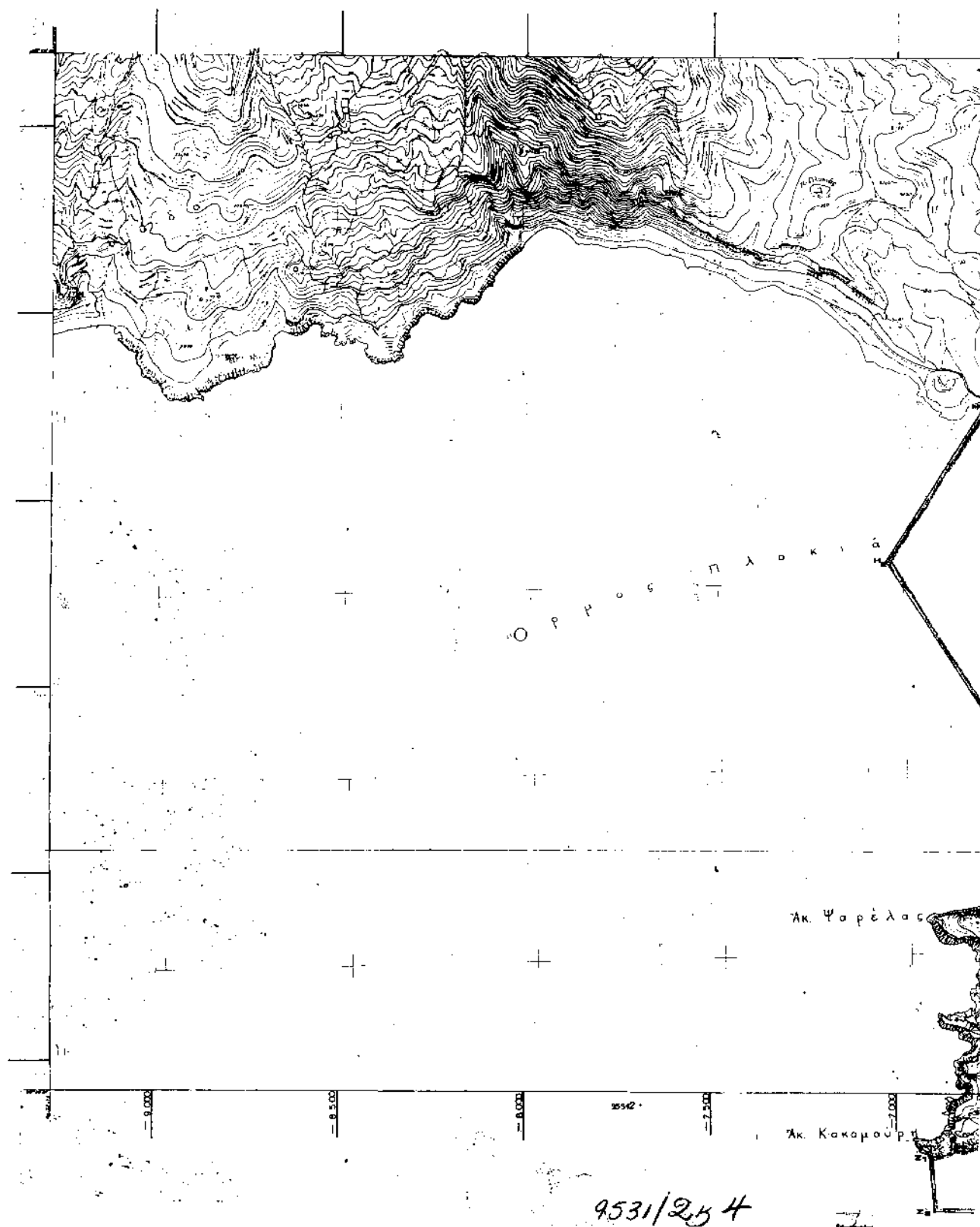














Συνολός σταθμών σημειώνων ούλου στα σημεία: ΚΡΑΘΗ, ΝΑΤΤ στο ελλειψοειδές BESSEL			
3856,70	3531,2	5818,31	2779,42
3560,69		5784,08	2779,42
Κέντρο ο. ΠΕΛΥΜΝΟΝ φ = 35° 15' λ = 00° 45'			

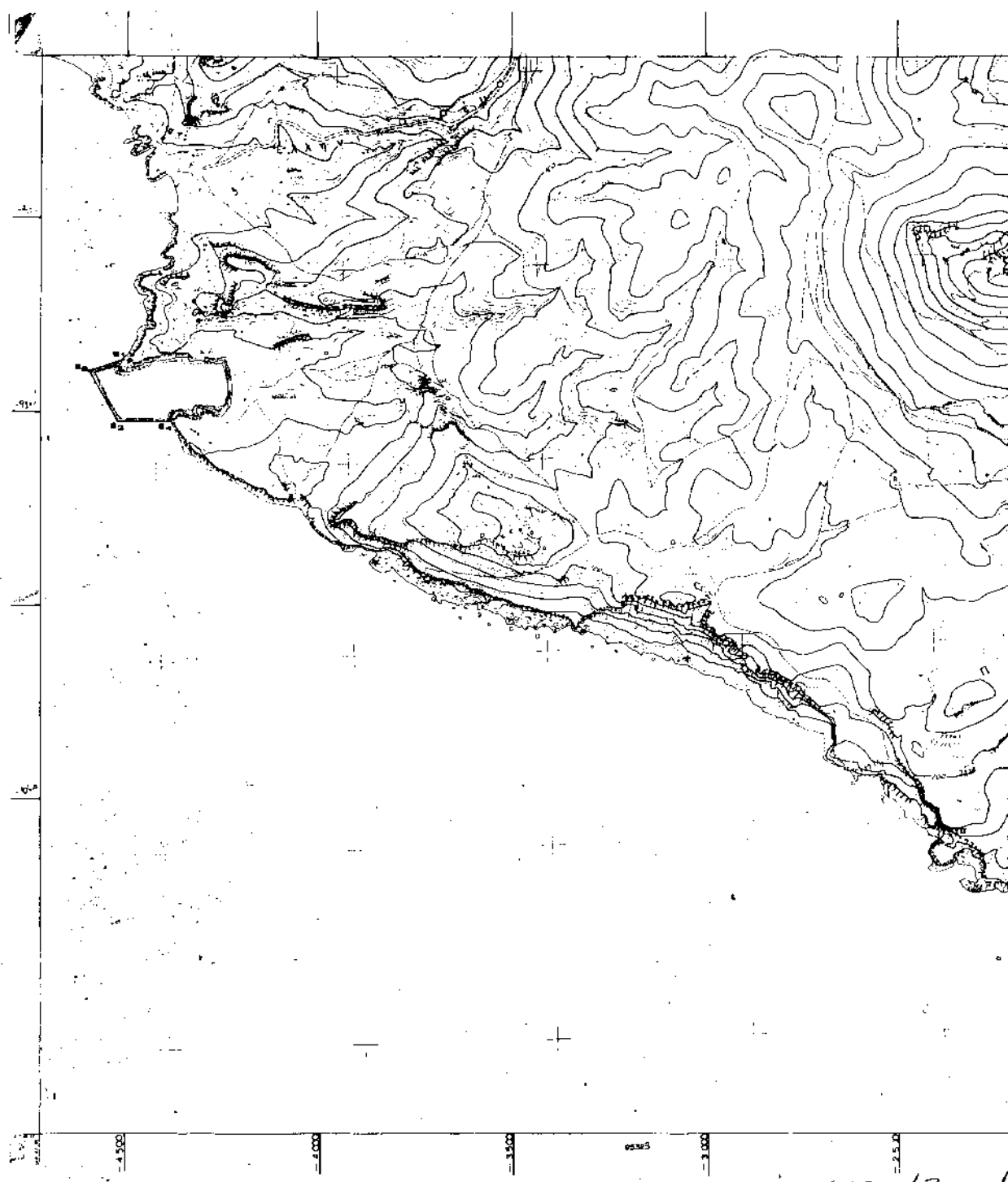
Σύστημα Πυθαγόρας - Ούλου

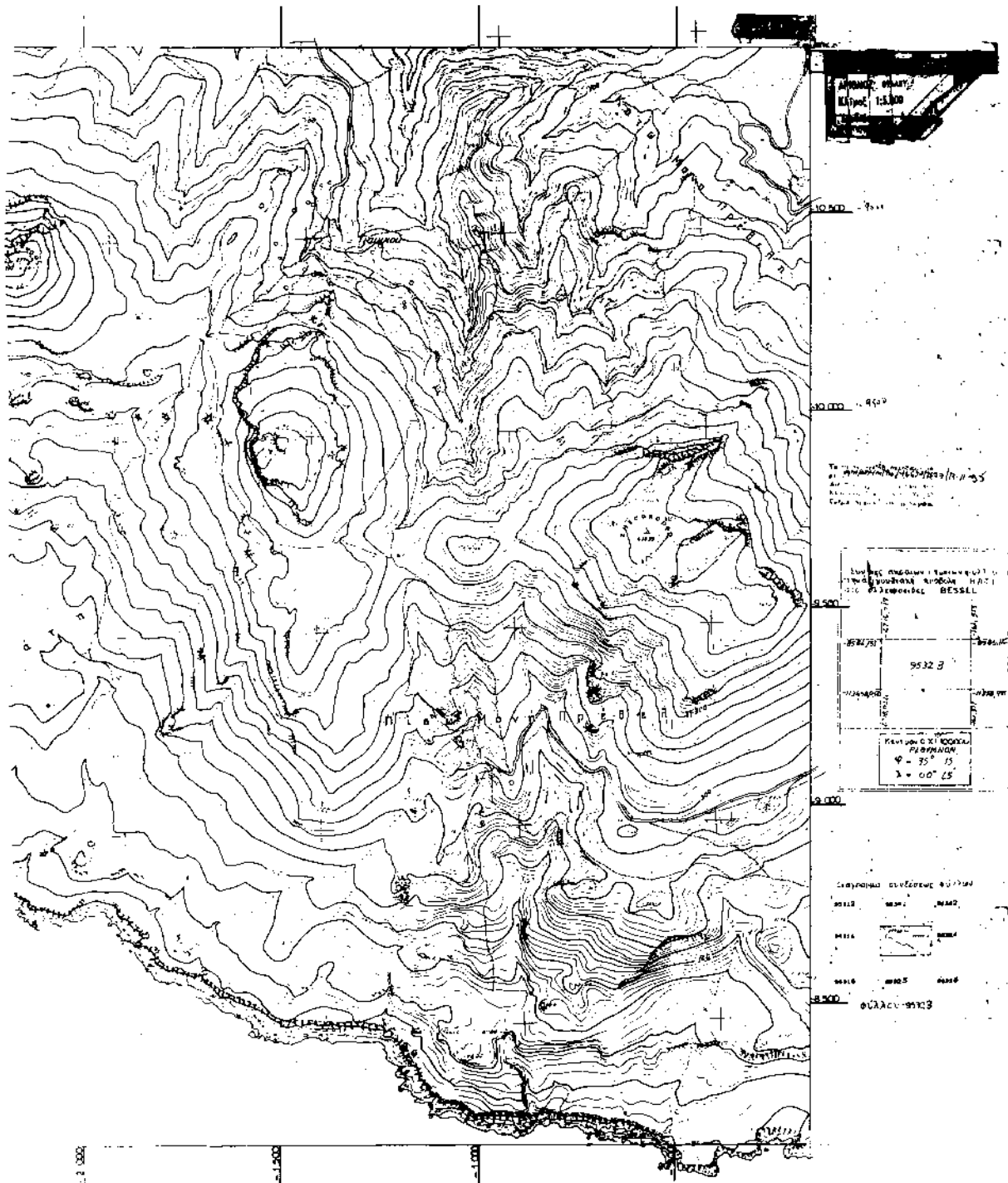
3527	3528	3527
3527		3527
3527		3527

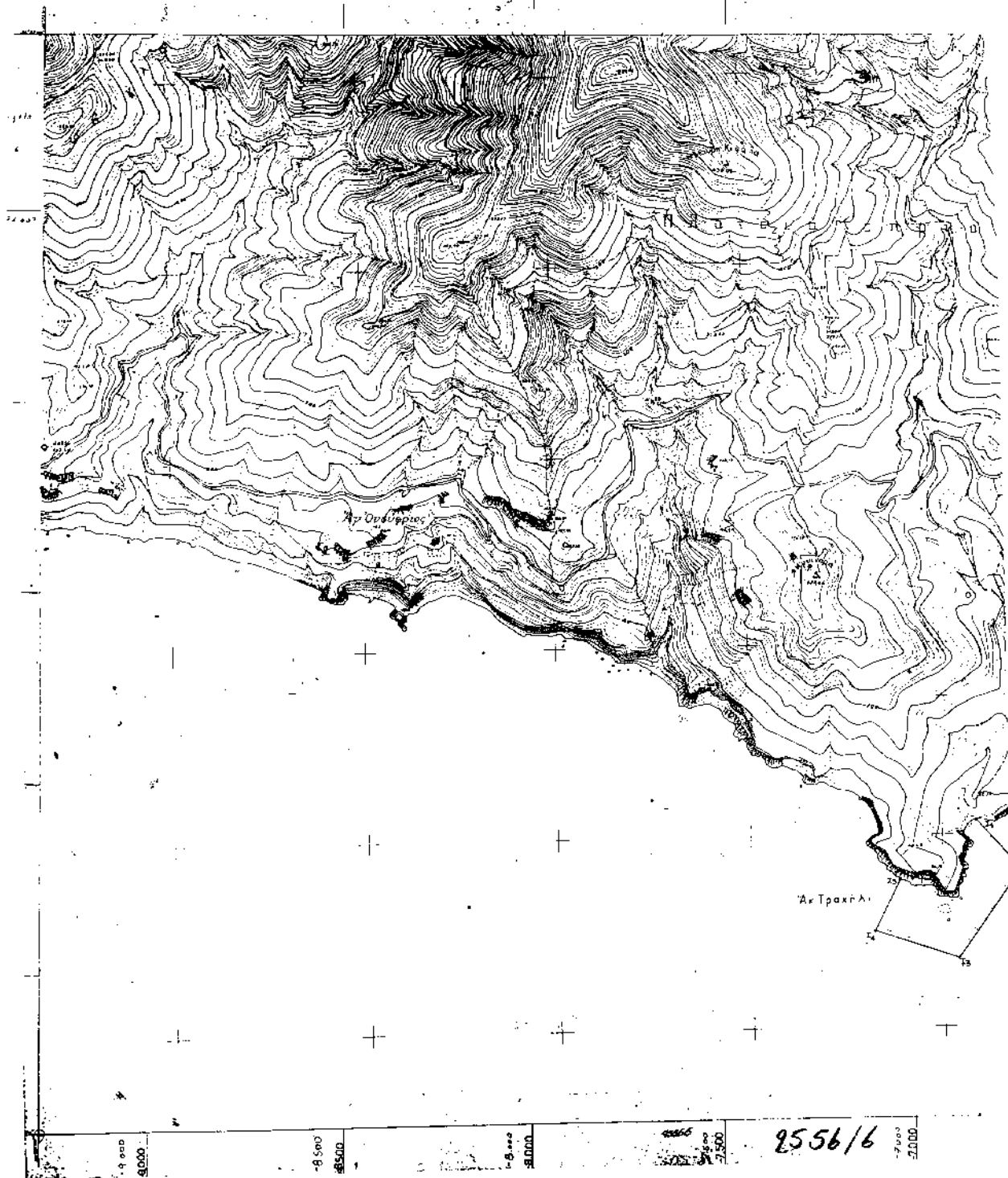
Ούλος: 3531,2

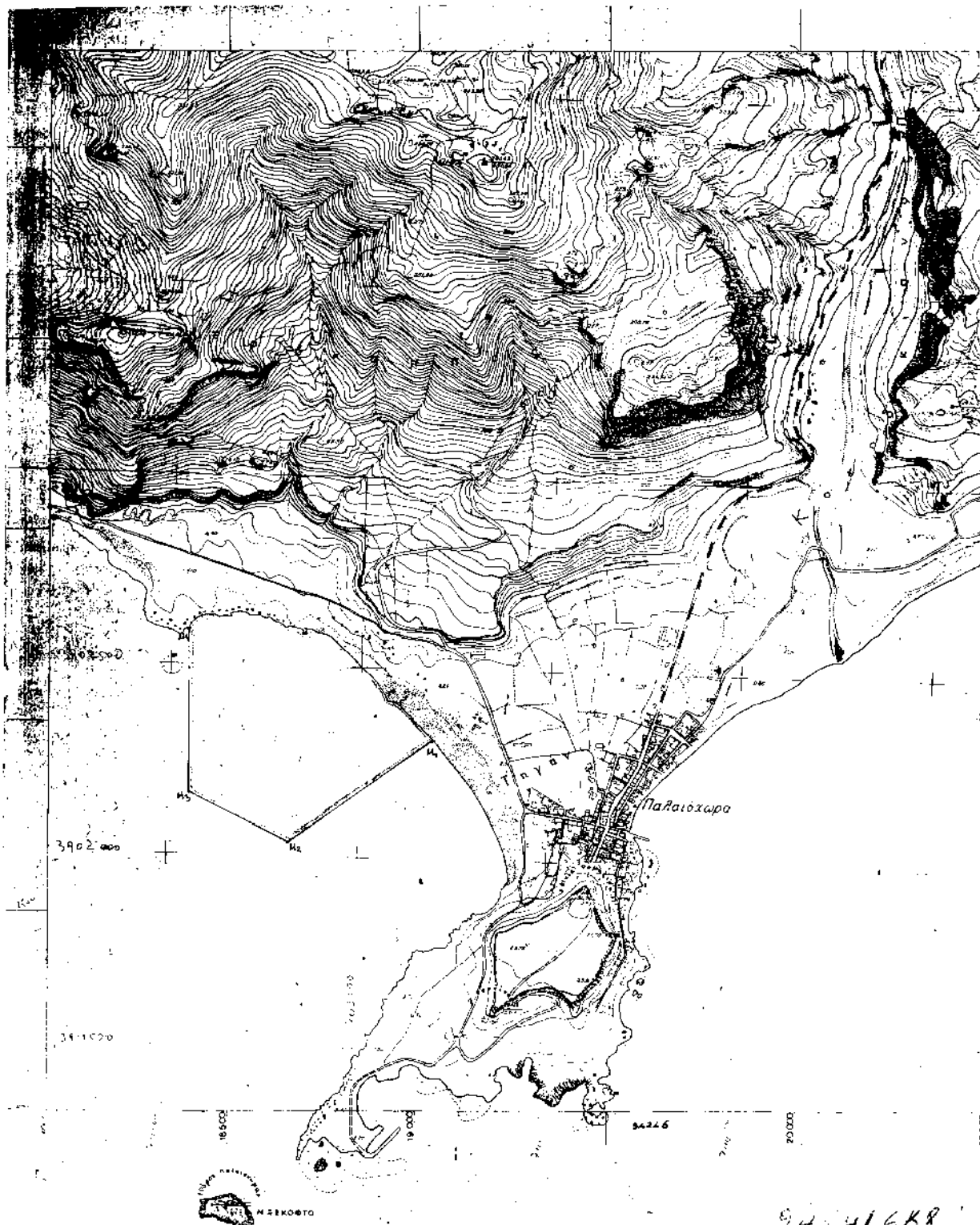
3531,2

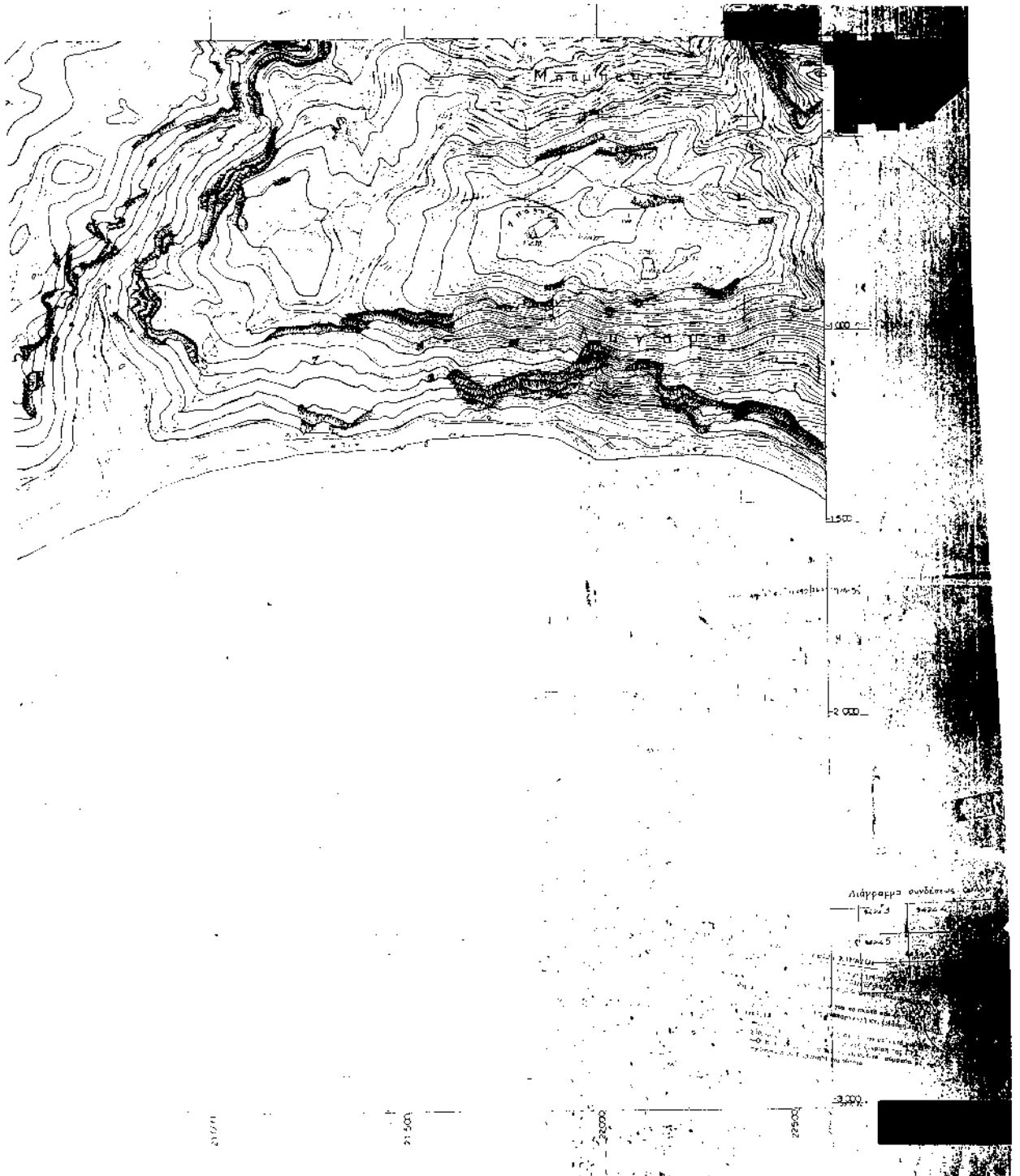
Το παρόν σχέδιο
εγκρίθηκε με απόφαση
Αριθ. 10/1
Εκδόσεως 10/1
Εγκρίθηκε με απόφαση



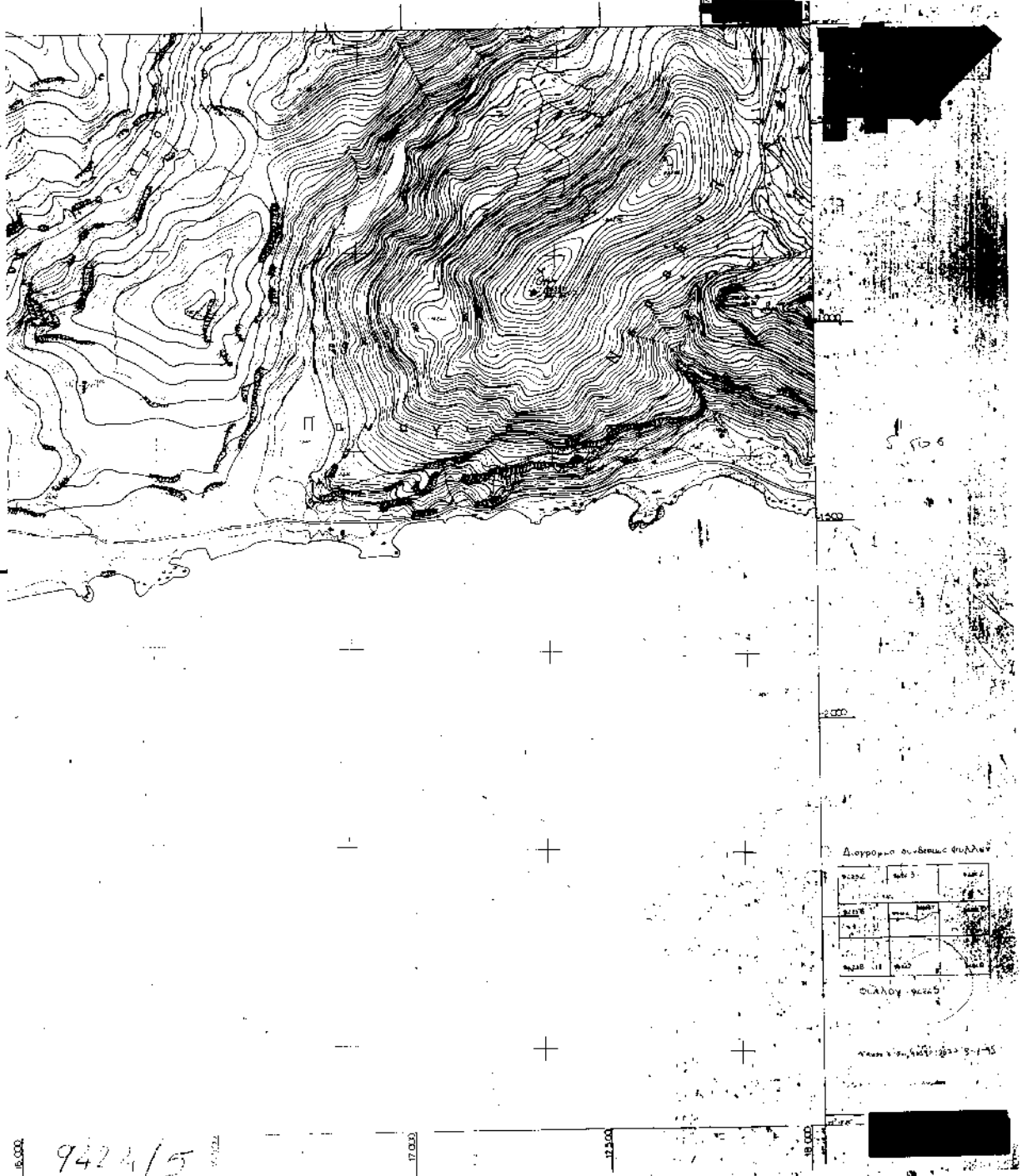


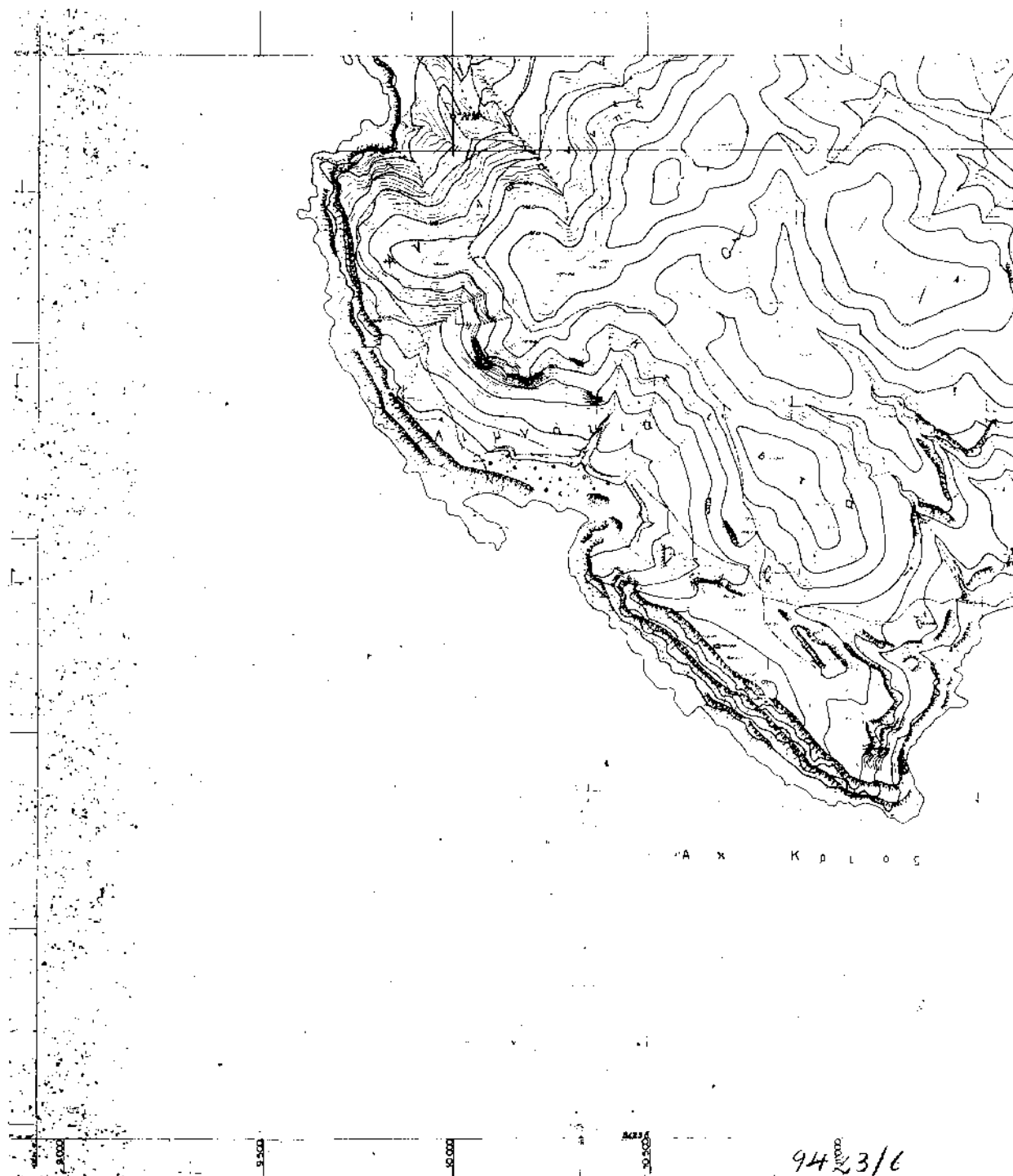


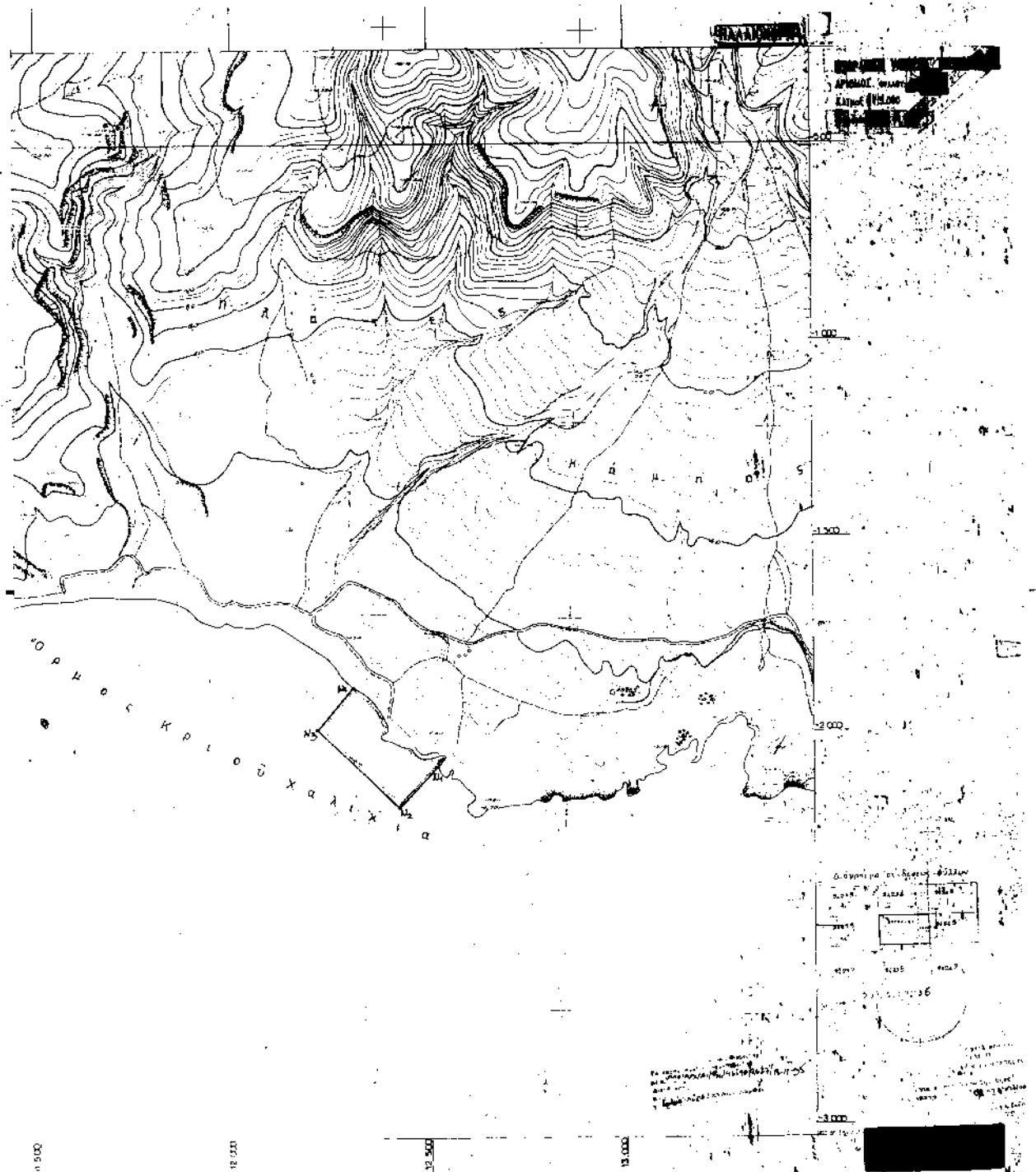




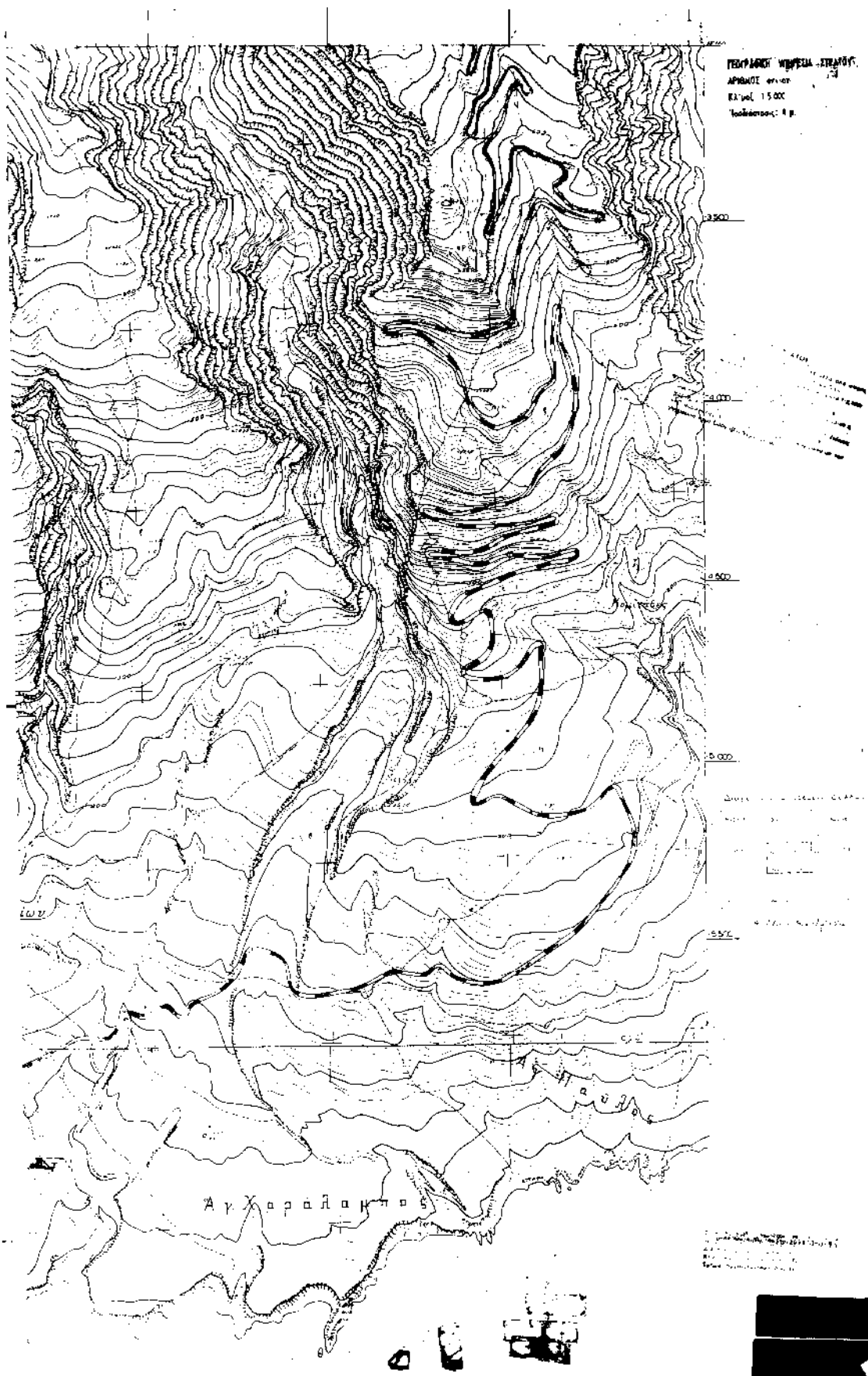


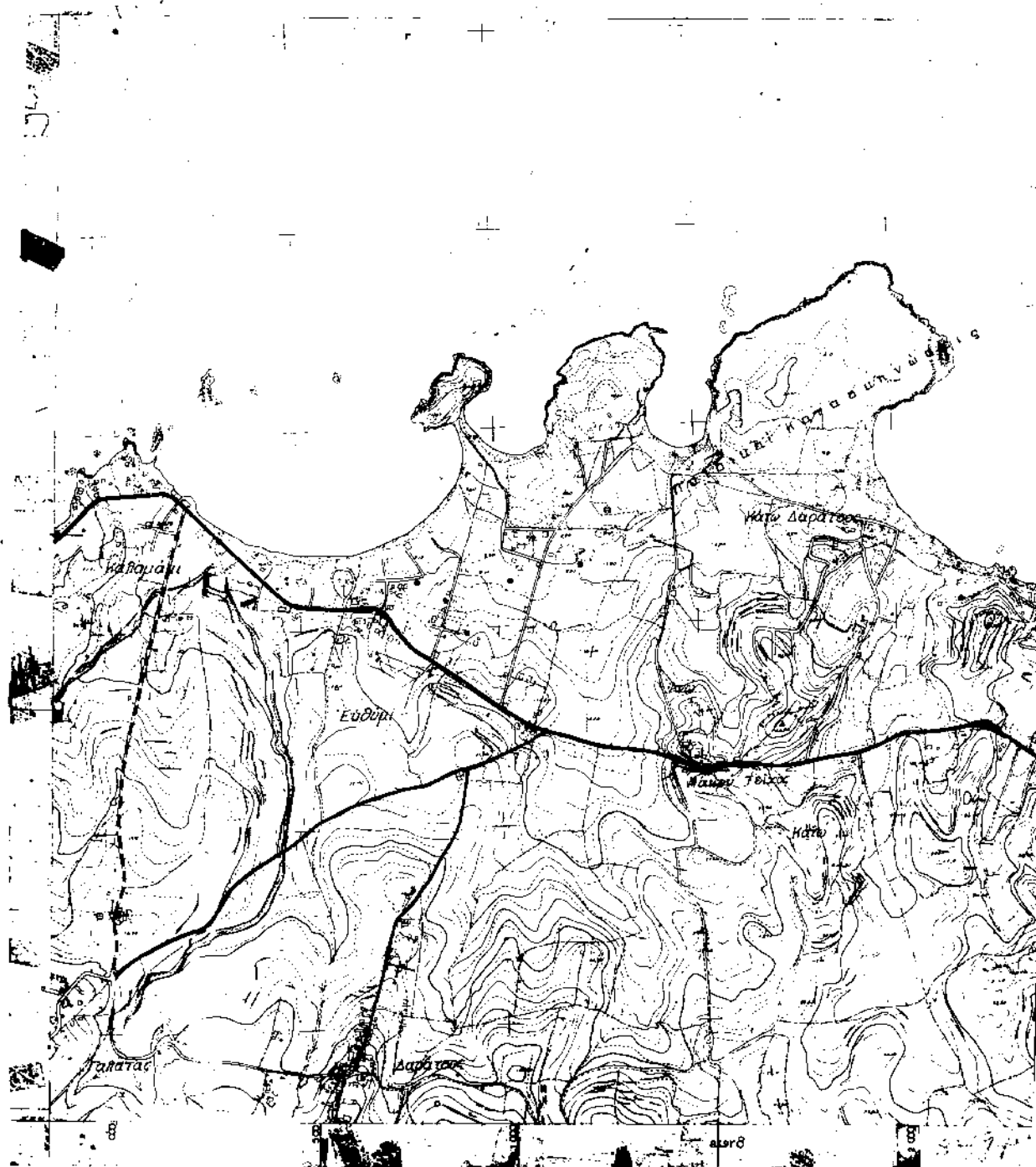


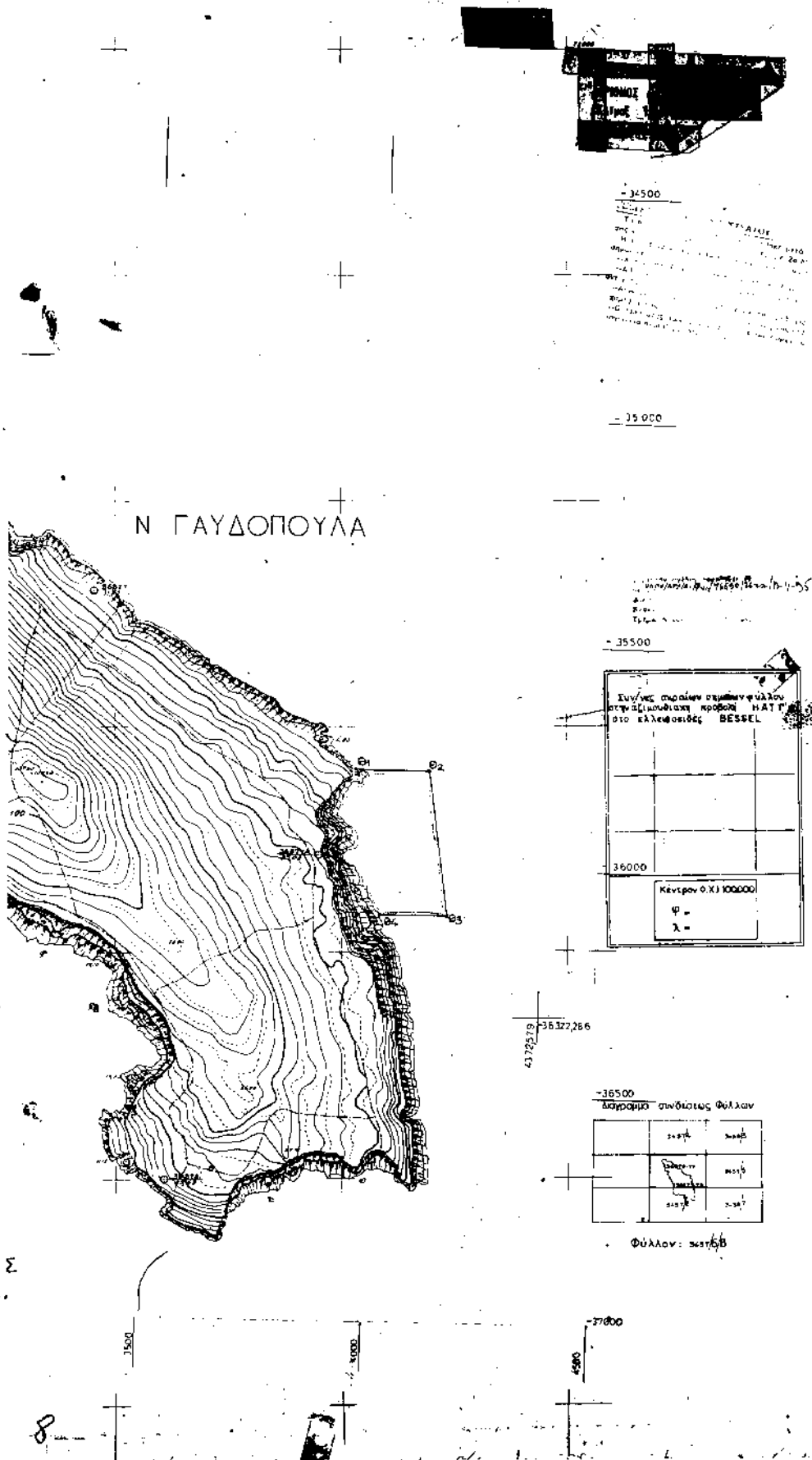


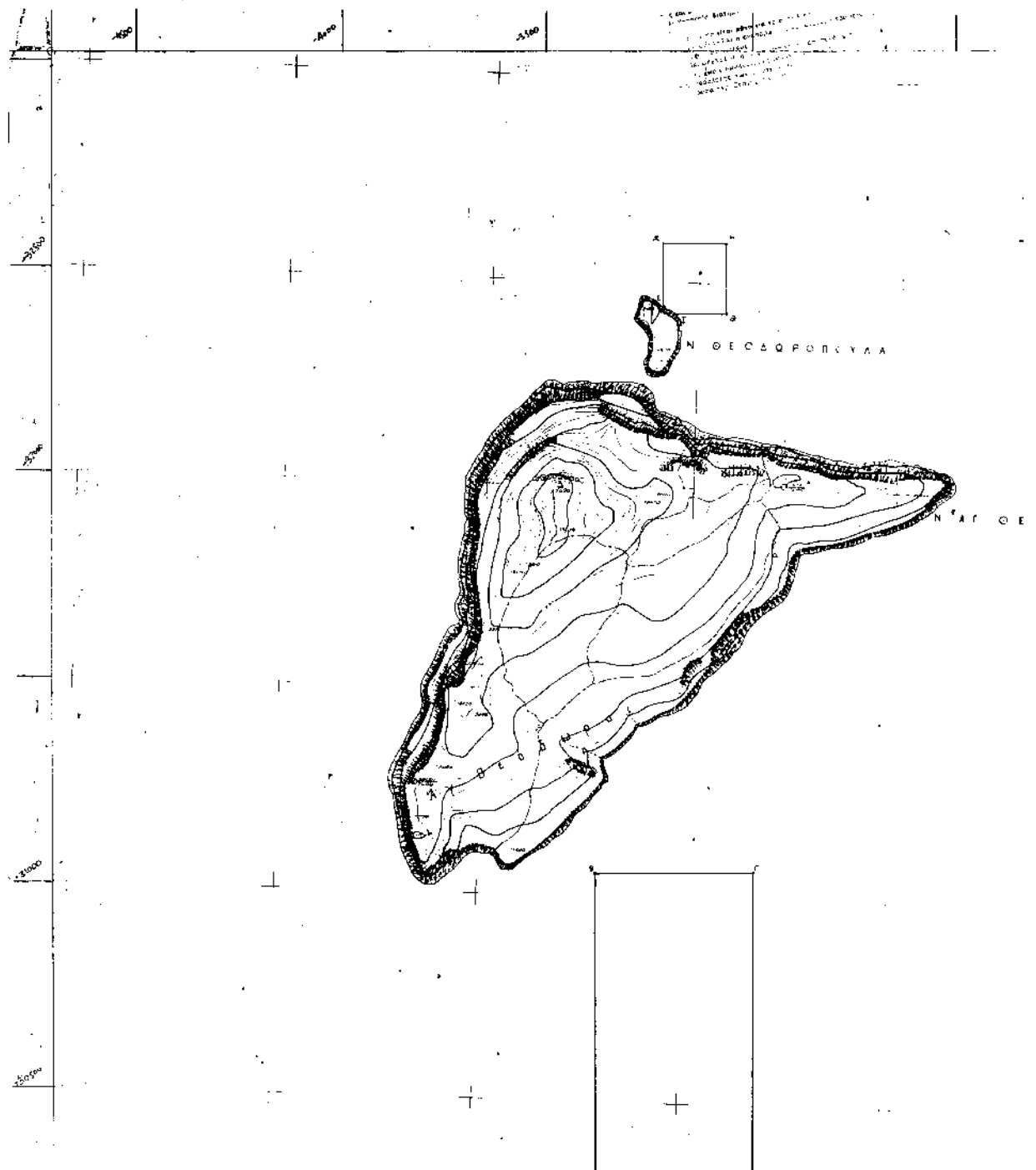




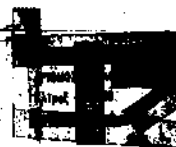








περιβόλια

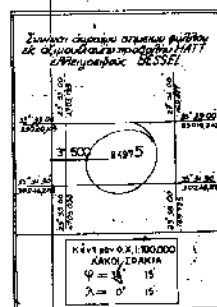


32500

Κ. 180. 75 43-5
 50
 Ε20/10
 1/11/11
 ΤΟΧΟΣ Β)

32000

Α.Σ.Ρ.Ο.Ι.



ΣΤΡΑΤΟΥ
 31000

Το παρόν σχέδιο είναι το σχέδιο
 του κέντρου 0.2.130.000
 της ΔΙΑΚΟΙΤΑΡΙΑς.

Διαγράμμα συντάσεως φύλλου

Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	500	501
502	503	504
505	506	507
508	509	510
511	512	513
514	515	516
517	518	519
520	521	522
523	524	525
526	527	528
529	530	531
532	533	534
535	536	537
538	539	540
541	542	543
544	545	546
547	548	549
550	551	552
553	554	555
556	557	558
559	560	561
562	563	564
565	566	567
568	569	570
571	572	573
574	575	576
577	578	579
580	581	582
583	584	585
586	587	588
589	590	591
592	593	594
595	596	597
598	599	600
601	602	603
604	605	606
607	608	609
610	611	612
613	614	615
616	617	618
619	620	621
622	623	624
625	626	627
628	629	630
631	632	633
634	635	636
637	638	639
640	641	642
643	644	645
646	647	648
649	650	651
652	653	654
655	656	657
658	659	660
661	662	663
664	665	666
667	668	669
670	671	672
673	674	675
676	677	678
679	680	681
682	683	684
685	686	687
688	689	690
691	692	693
694	695	696
697	698	699
700	701	702
703	704	705
706	707	708
709	710	711
712	713	714
715	716	717
718	719	720
721	722	723
724	725	726
727	728	729
730	731	732
733	734	735
736	737	738
739	740	741
742	743	744
745	746	747
748	749	750
751	752	753
754	755	756
757	758	759
760	761	762
763	764	765
766	767	768
769	770	771
772	773	774
775	776	777
778	779	780
781	782	783
784	785	786
787	788	789
790	791	792
793	794	795
796	797	798
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
850	851	852
853	854	855
856	857	858
859	860	861
862	863	864
865	866	867
868	869	870
871	872	873
874	875	876
877	878	879
880	881	882
883	884	885
886	887	888
889	890	891
892	893	894
895	896	897
898	899	900
901	902	903
904	905	906
907	908	909
910	911	912
913	914	915
916	917	918
919	920	921
922	923	924
925	926	927
928	929	930
931	932	933
934	935	936
937	938	939
940	941	942
943	944	945
946	947	948
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
1000	1001	1002

Φύλλον 2075



Λ Ι Β Υ Κ Ο Ν Π Ε Λ Α Γ Ο

9457/6/8

9457/6



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι Υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	20.000
β) » » Β'	»	40.000
γ) » » Γ'	»	10.000
δ) » » Δ'	»	40.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	25.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	210.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	110.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	1.000
»	2.000
»	500
»	2.000
»	1.250
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.500
»	5.500

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320